



30 MODELS

Beginner Fun To
Advanced Challenges!

Pour Les Débutants
Et Les Experts!



 **WARNING:**
CHOKING HAZARD — Small Parts.
Not for children under 3 years.

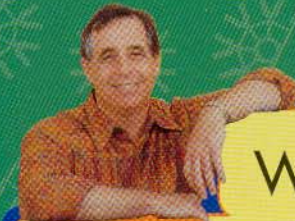
 **AVERTISSEMENT:**
DANGER D'ÉTOUFFEMENT — Pièces de petite taille.
Ne pas donner aux enfants de moins de 3 ans.

7-14

Building System
Système De Construction

Contents

Welcome	2	Astro Car	48
Introduction to K'NEX	3	Scale	51
Ready, Set, Build	4	Locomotive	56
Models To Build		Off-Road Pick-Up	64
Castle	5	Video Camera	67
Submarine	6	Tank	72
Stop Sign	7	Road Ripper	79
Space Shuttle	8	Trash Truck	82
Flower	10	Rough Rider	86
Turn Sign	12	Forklift	89
Alien	14	Airplane	96
Sports Racer	16	Hornet	101
Spinning Clown	18	Robot	107
Catamaran	20	What's Next?	115
Dino	23	Ready for more K'NEX	
House Fly	26	Challenges?	117
Liberty Bell	30	(F) French Language	118
Clipper Ship	34	(E) Spanish Language	119
Lunar Lander	38	(D) German Language	119
Trike	42	(NL) Dutch Language	119
Clock	44		



Welcome!

The fun is about to begin!

I designed the K'NEX building system for kids like you – kids who want to build in a whole new way. Using our snap-together Rods, Connectors and color-coded instructions, you can build the models we've designed – or you can use your imagination and build cool models of your own! That's what K'NEX is all about – getting an idea and making it happen. Just like I did when I invented K'NEX!

*Joel Glickman
Inventor of K'NEX*

About the Set

This **30 MODEL Building Set** is perfect for builders of all ages! Get ready to build a variety of cool models, each with realistic movement!

Build as many as you can – it's up to you! Build the Road Ripper, Stop Sign, Robot, Spinning Clown and more!

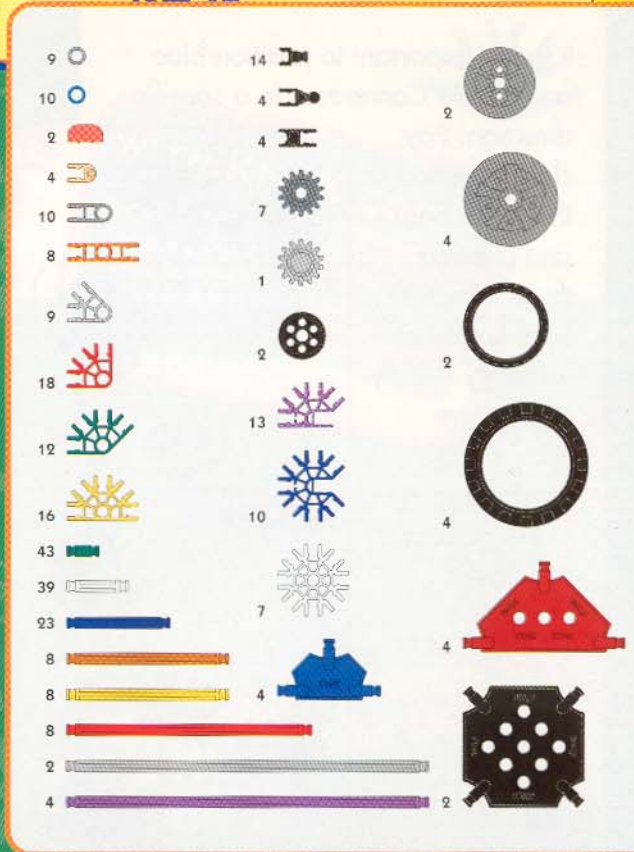
Why K'NEX

IT'S THE SPECIAL **ROD 'n CONNECTOR** SYSTEM!

- Snap-Together Pieces That Stay Together!
- Shapes And Lengths That Let You Build Bigger!
- Special Connections For Models That Move!
- Color-Coded Parts And Instructions To Make Building Easier!

What's Included

Before you start building, be sure to compare the parts in your case with the parts listed below. If anything is missing, check out the back cover of this instructions booklet for how to contact us. We're here to help!



Building with K'NEX

Hi! I'm your K'NEX building buddy. The instructions in this book will help

you build 30 models to start you on your way to being a K'NEXpert! You'll find models for three levels of building. Look for me before each build, holding up a sign to show you how difficult each model will be, ... check this out:



1



Friendly Challenge




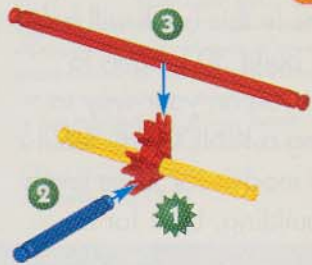
Moderate Challenge



Greater Challenge

Ready, Set, Build

To begin your model, find the  and follow the numbers. Each piece has its own shape and color. Just look at the picture, find the pieces in your set that

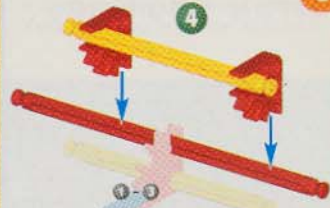


match what you see, and snap them together. Try to hold your model in the same direction as in the picture so you'll attach your pieces to the right place.

Movin' On

The faded colors tell you this section is already built. You'll want to

connect the new section to the place where the arrows are pointing. This piece will be in full color.



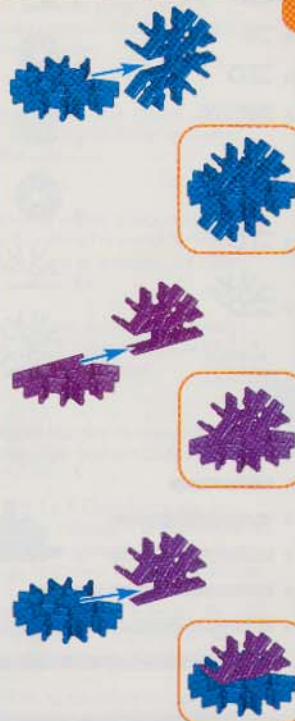
Spacers

There are places in your model where you need to add blue and silver Spacers. Be sure to count them carefully.



Connectors

It's very important to position blue and purple Connectors in a specific direction. Pay close attention to the instructions, and position these Connectors horizontally or vertically exactly as they are shown. Push together tightly until you hear a "click".

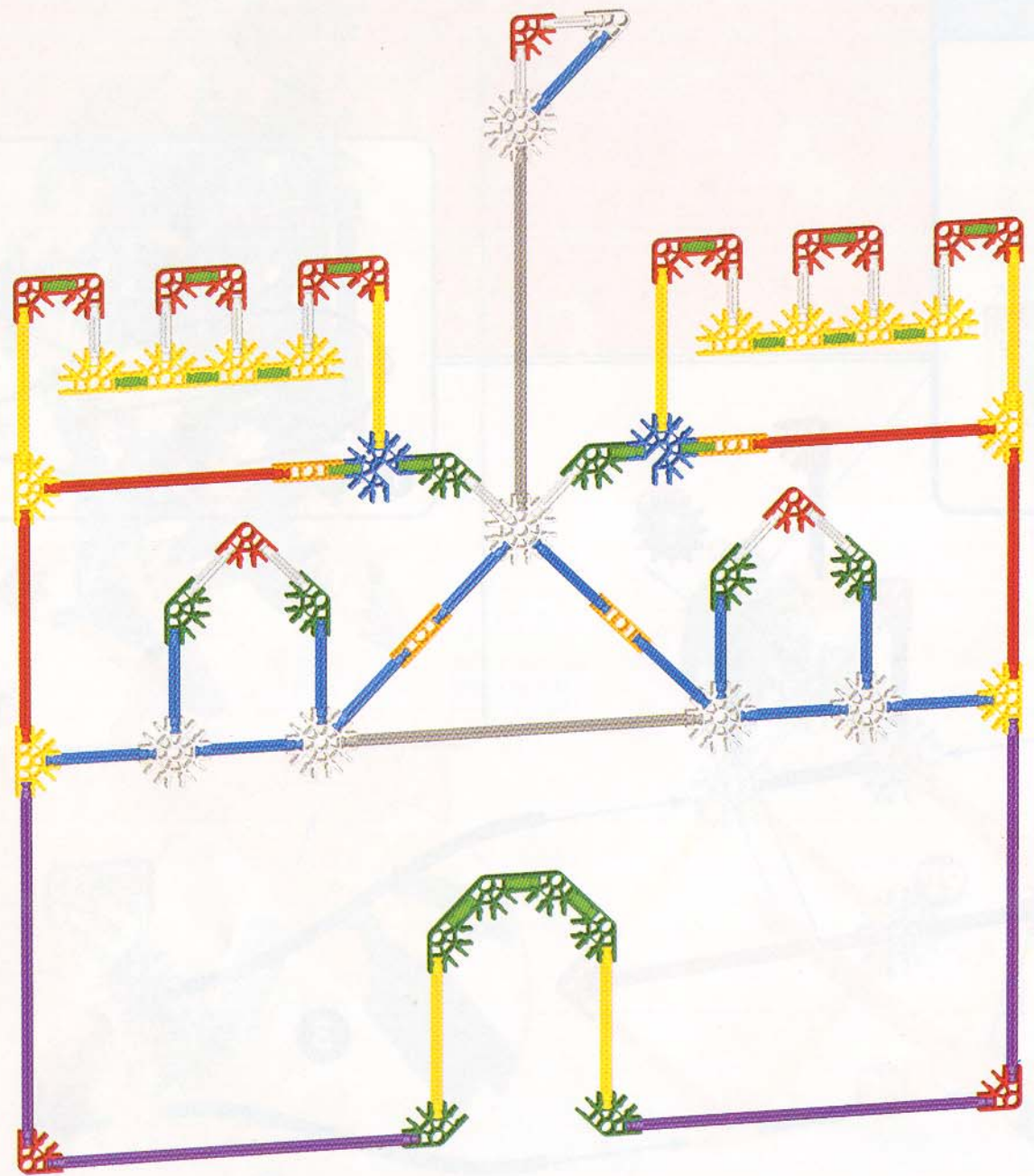
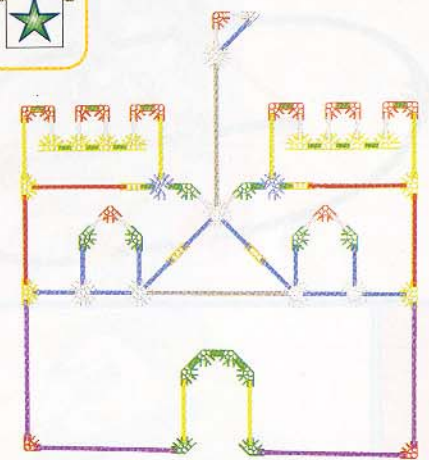


Flexi-Rods

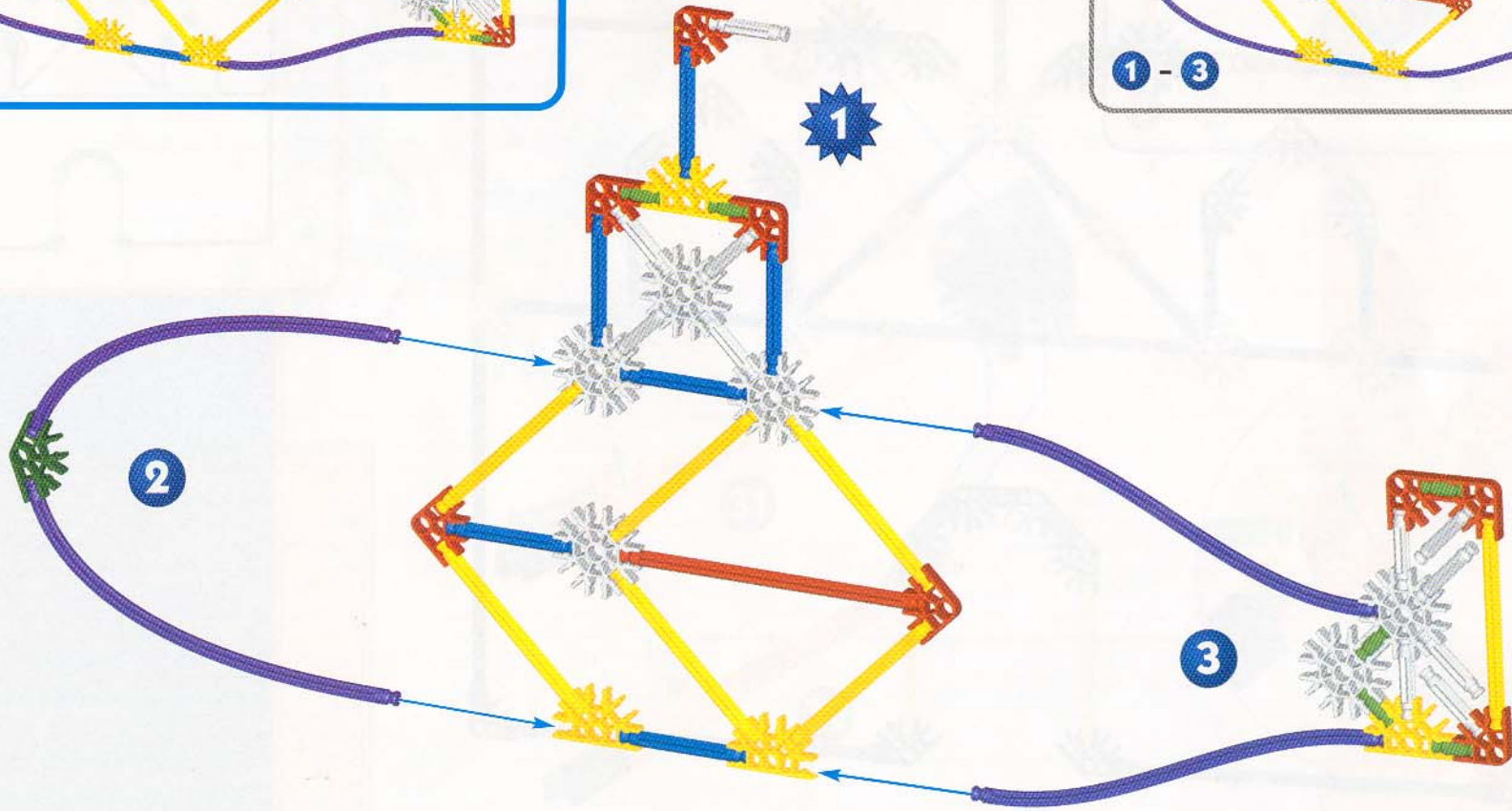
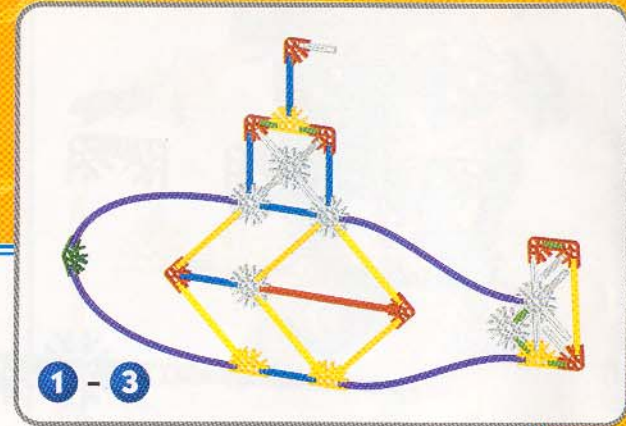
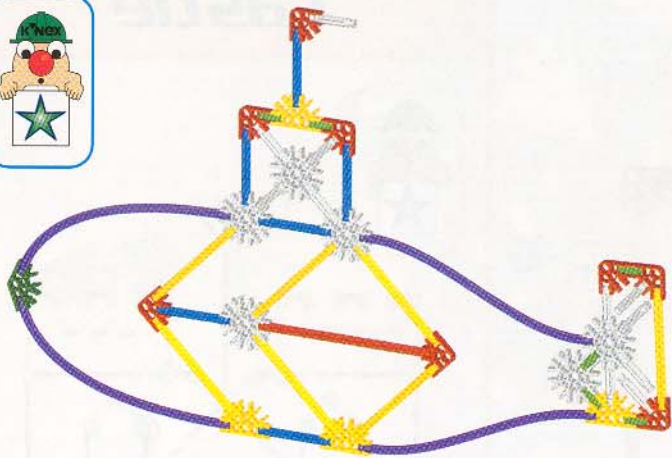
A Flex-Rod is a Rod that you can bend to make curves. It will be easier to attach to your model if you bend it back and forth first.



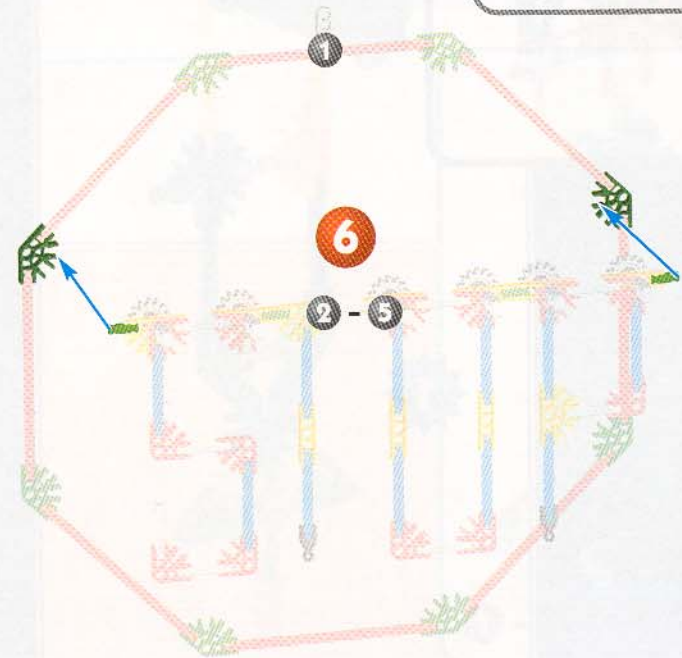
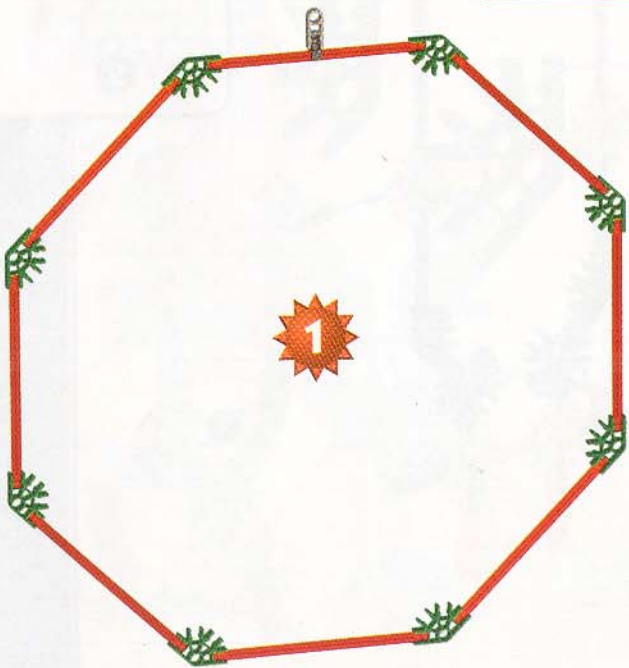
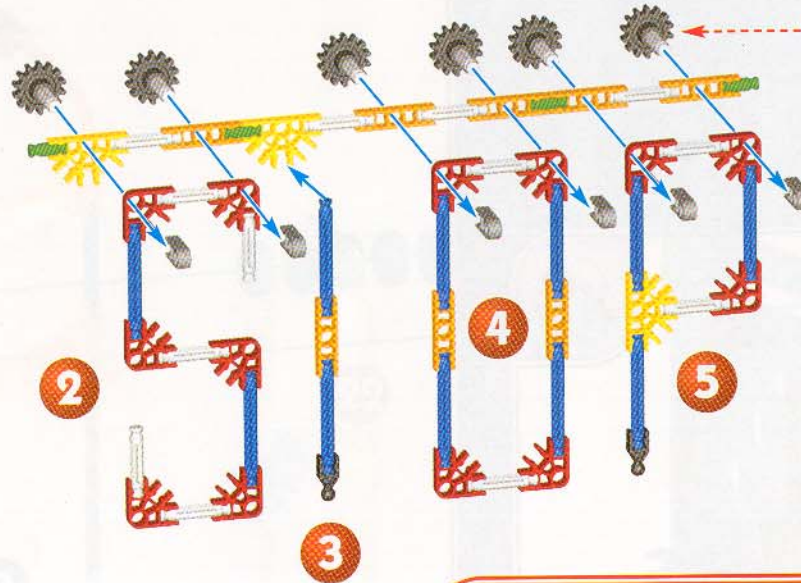
Castle



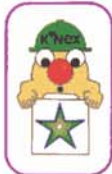
Submarine



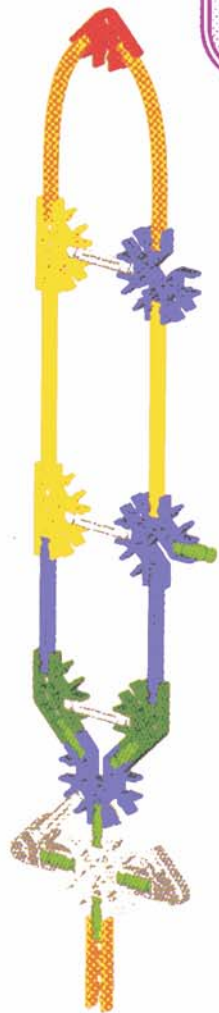
Stop Sign



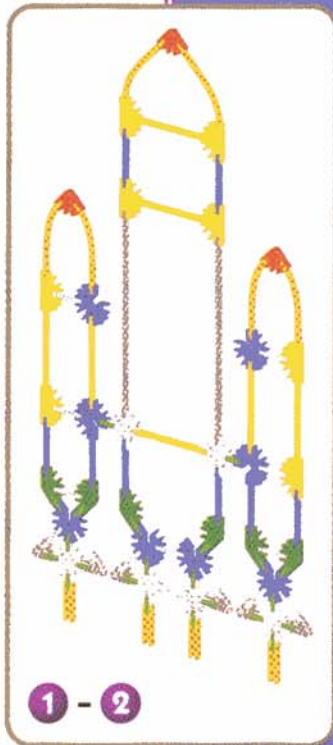
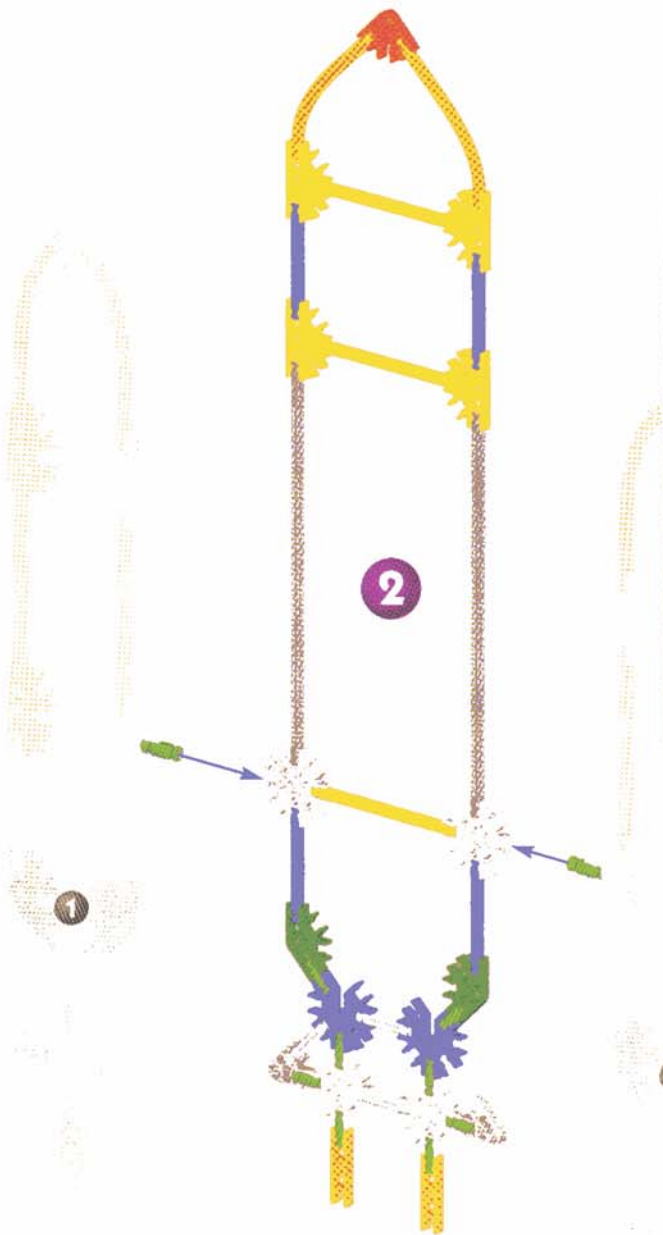
Space Shuttle

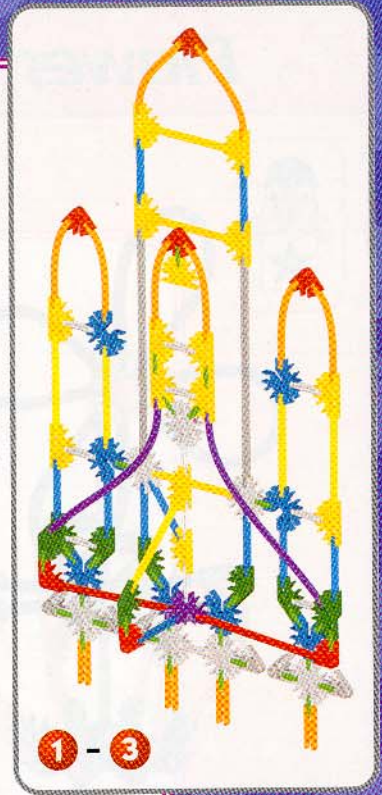
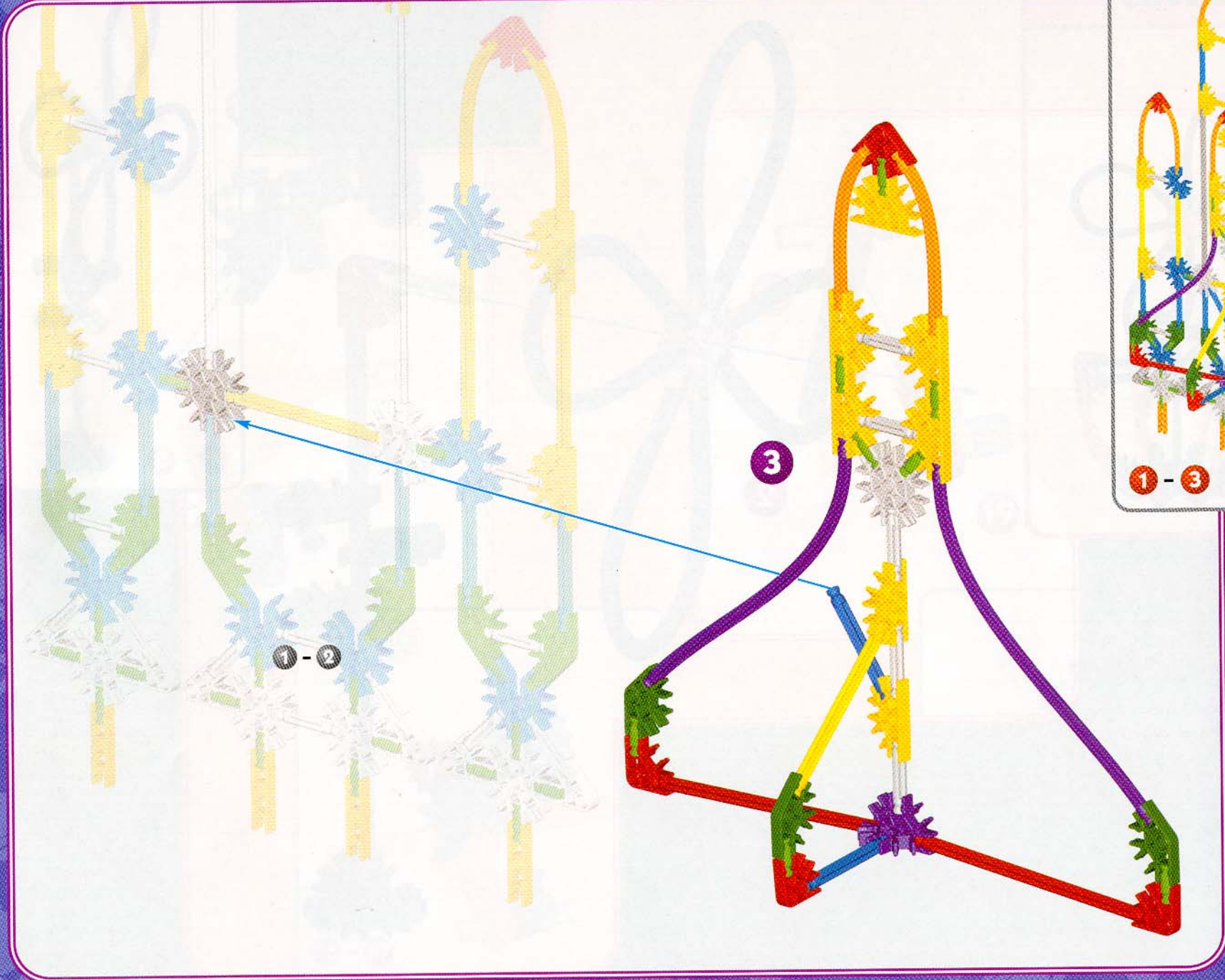


1

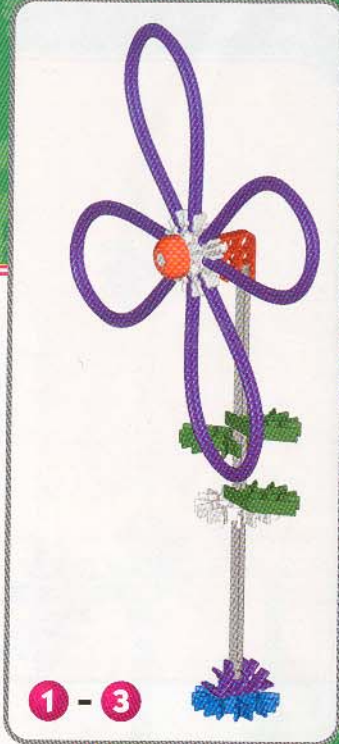
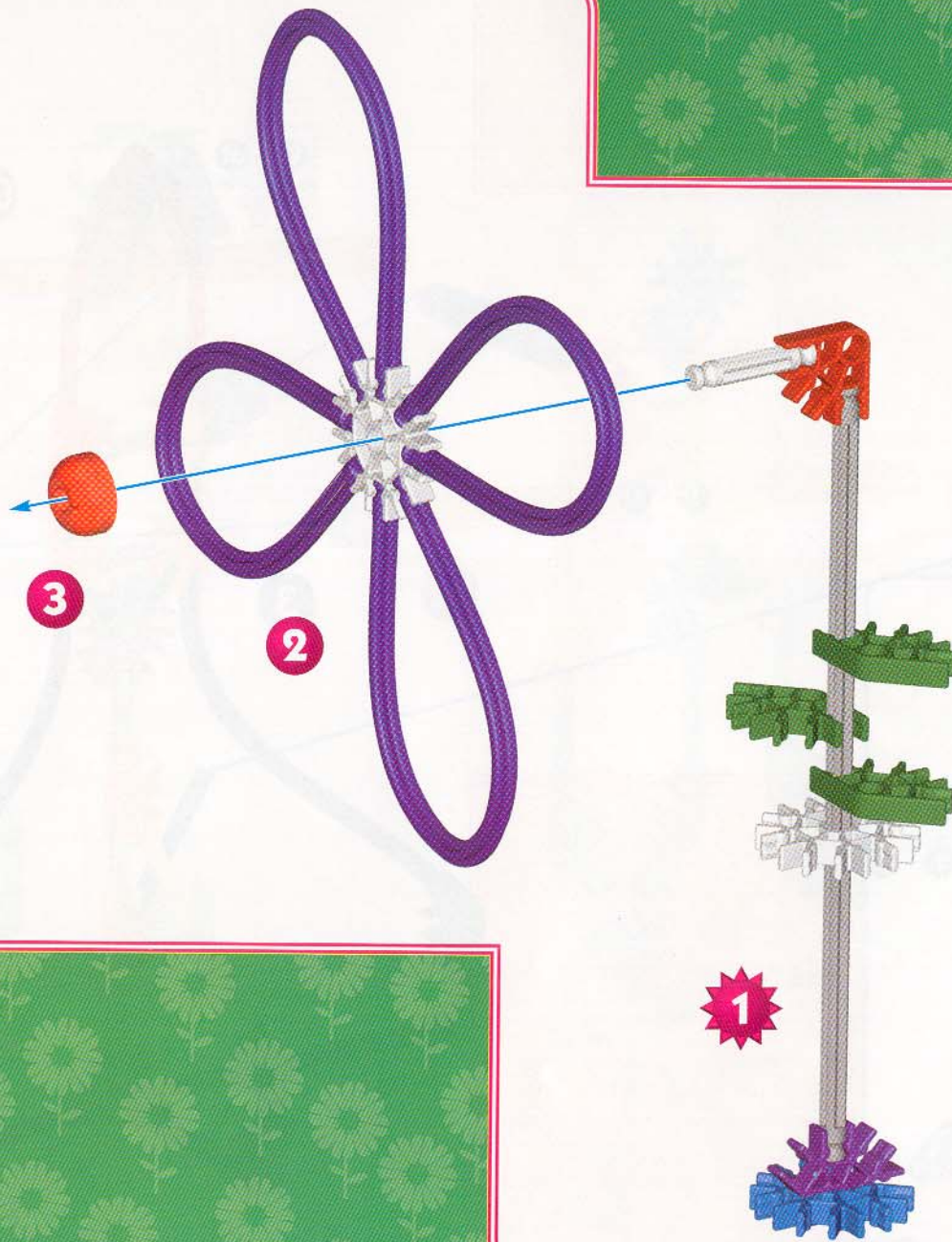
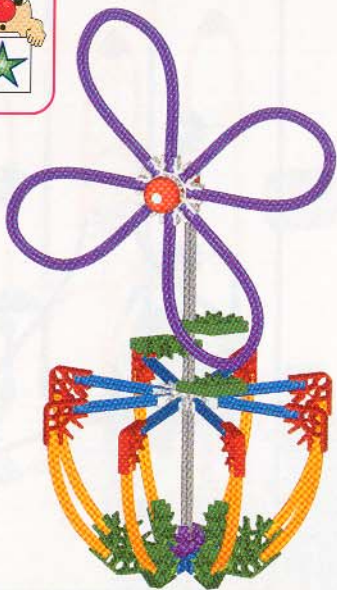


x2



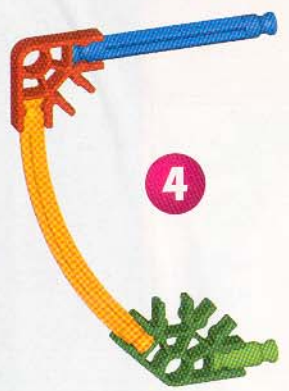


Flower

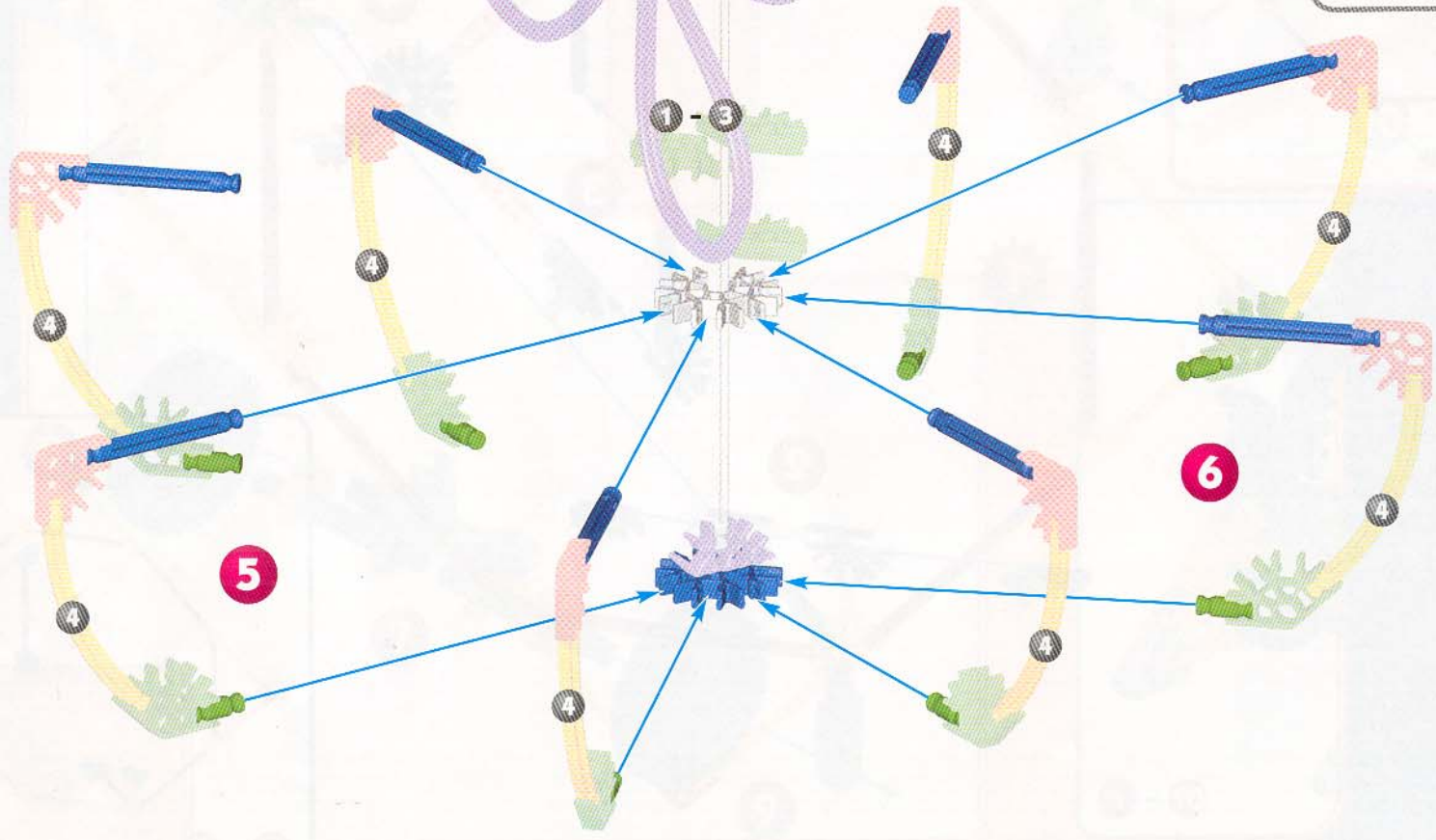


x8

4



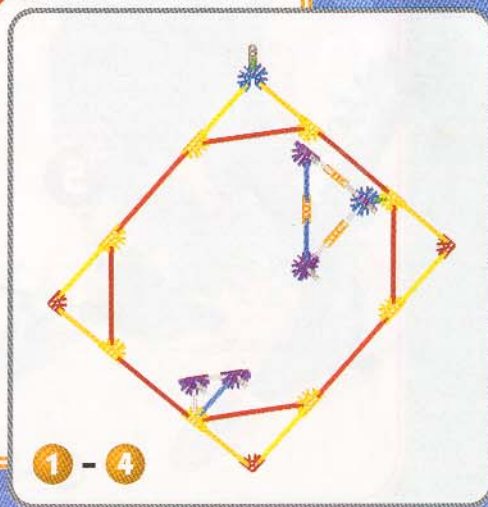
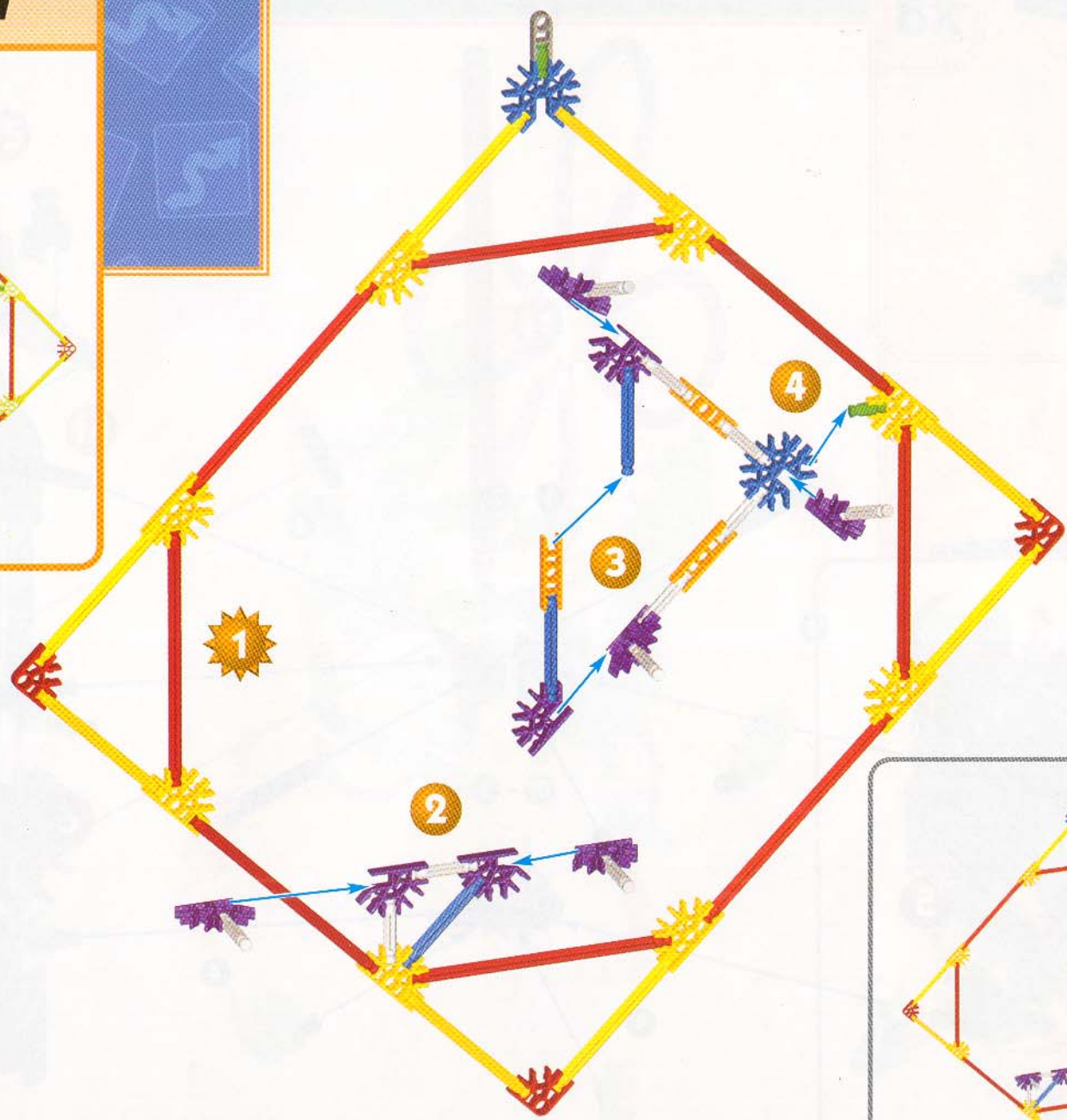
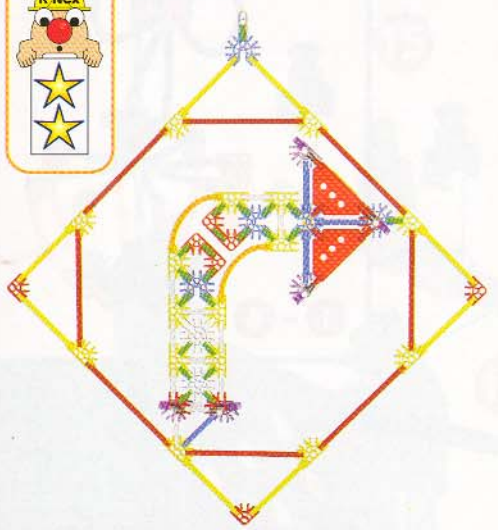
1 - 6

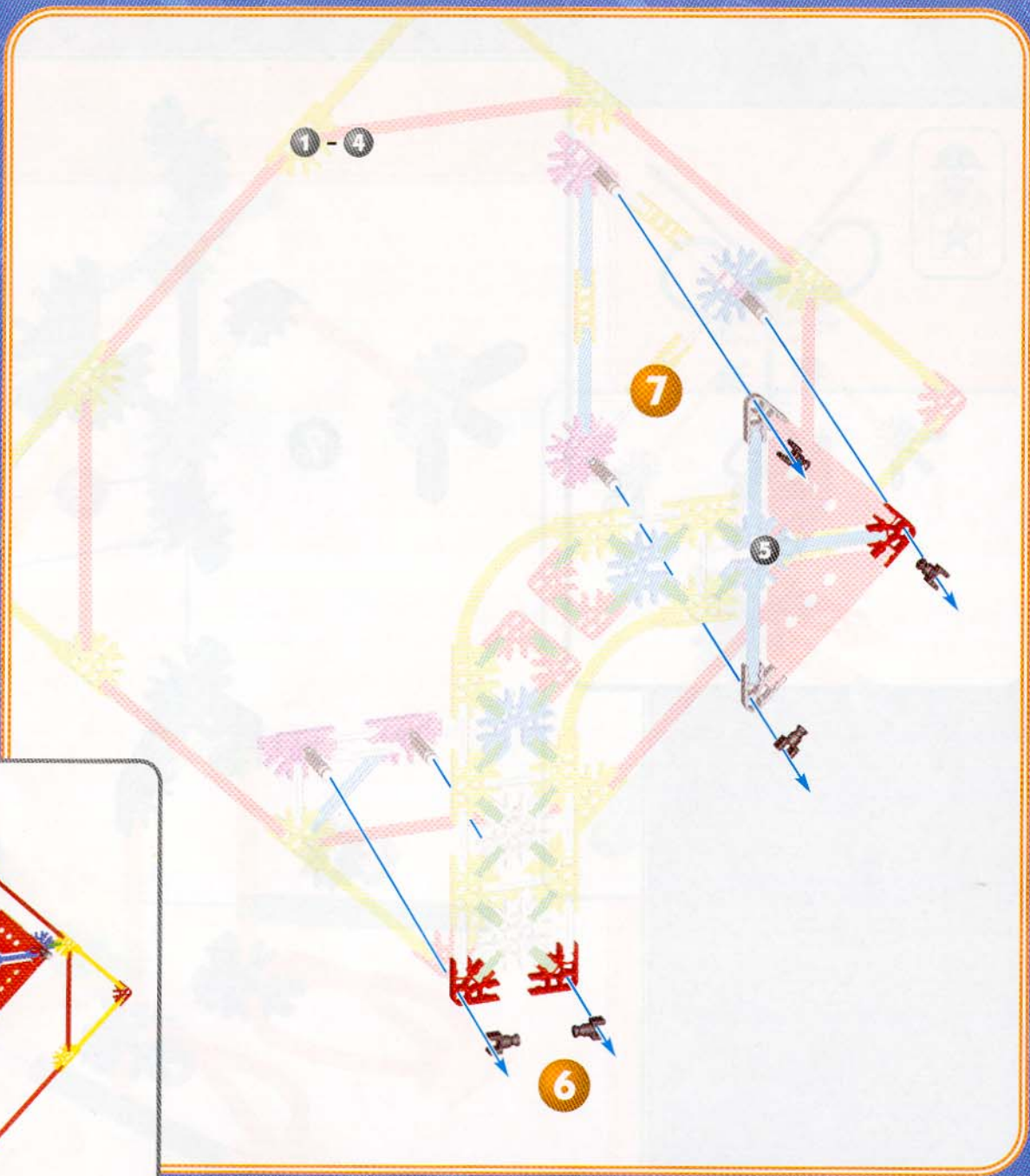
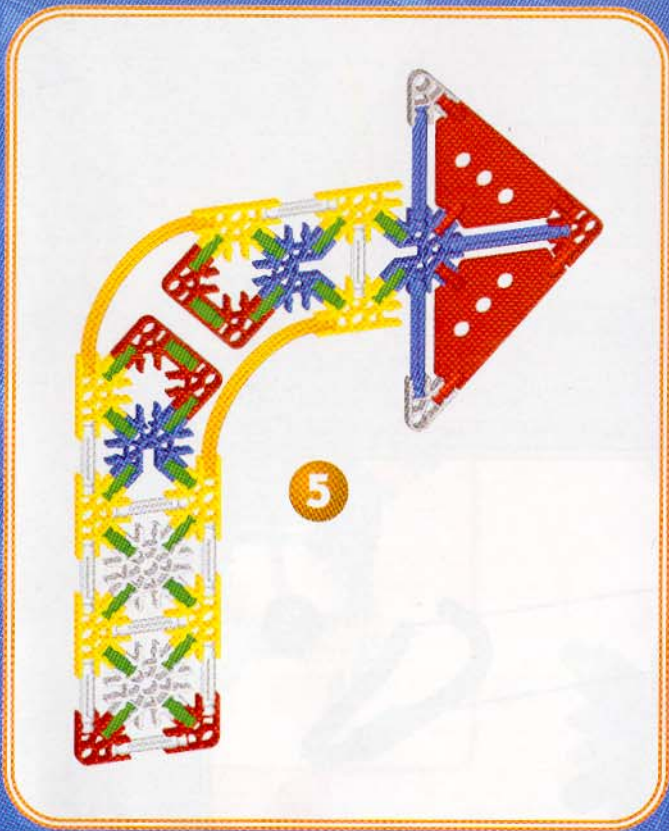


5

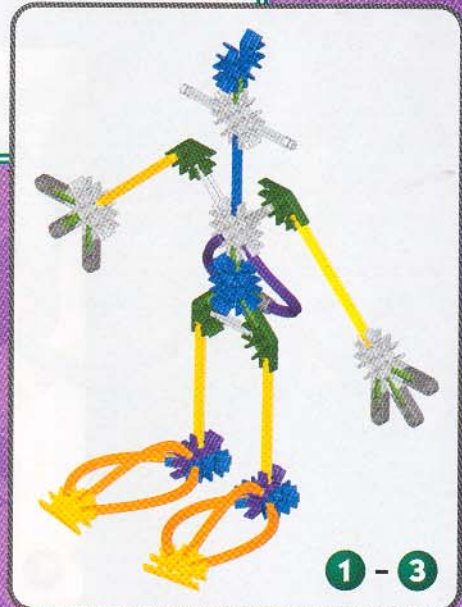
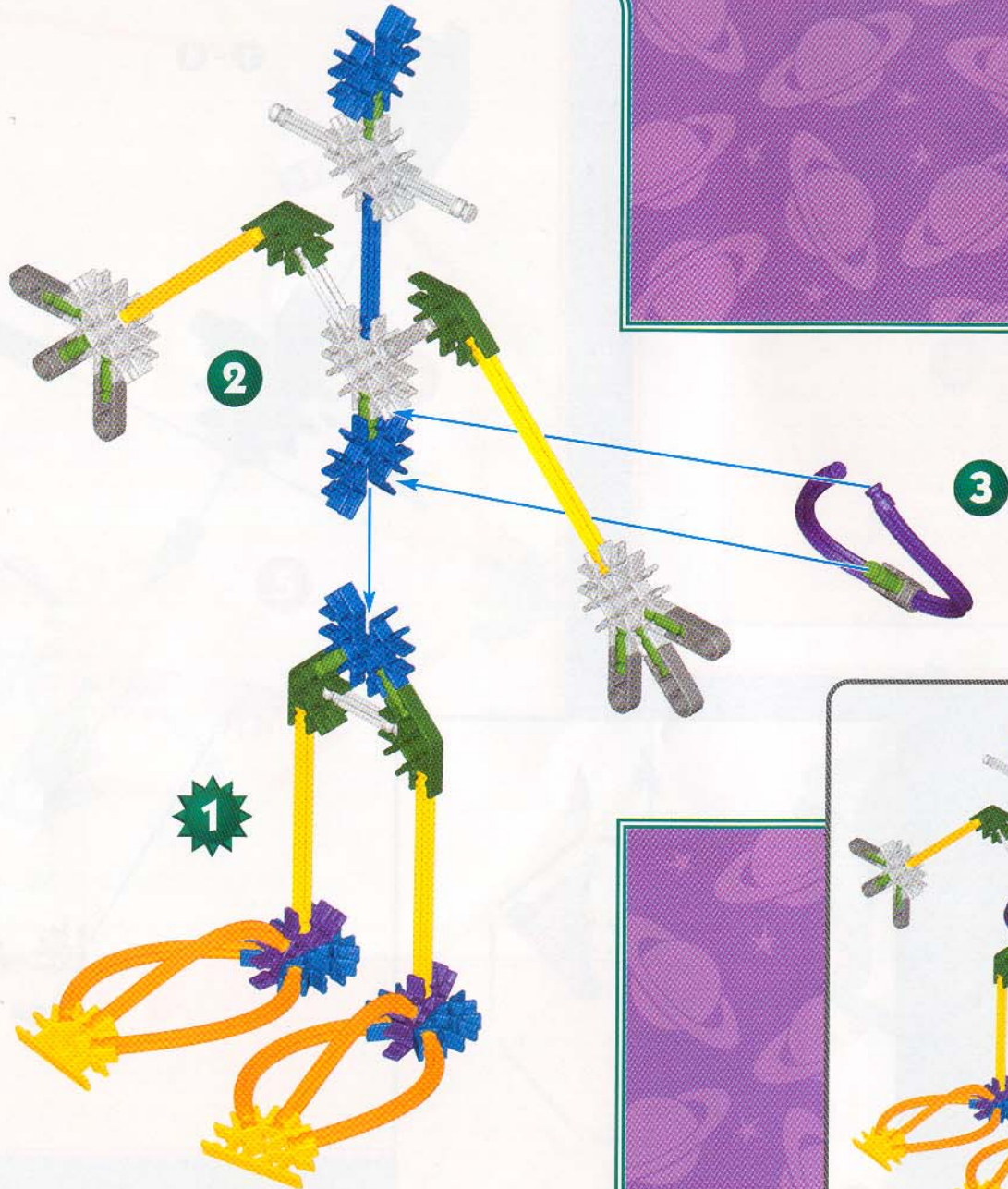
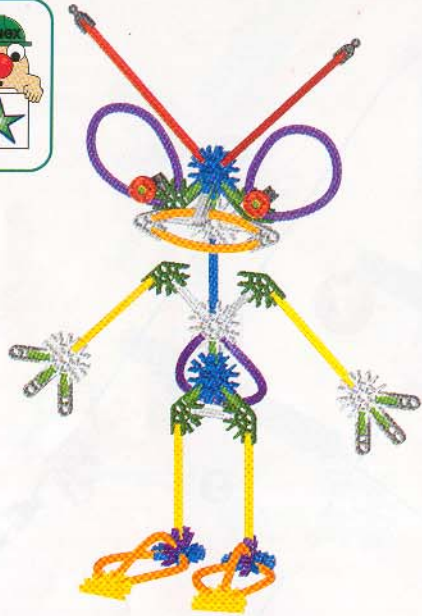
6

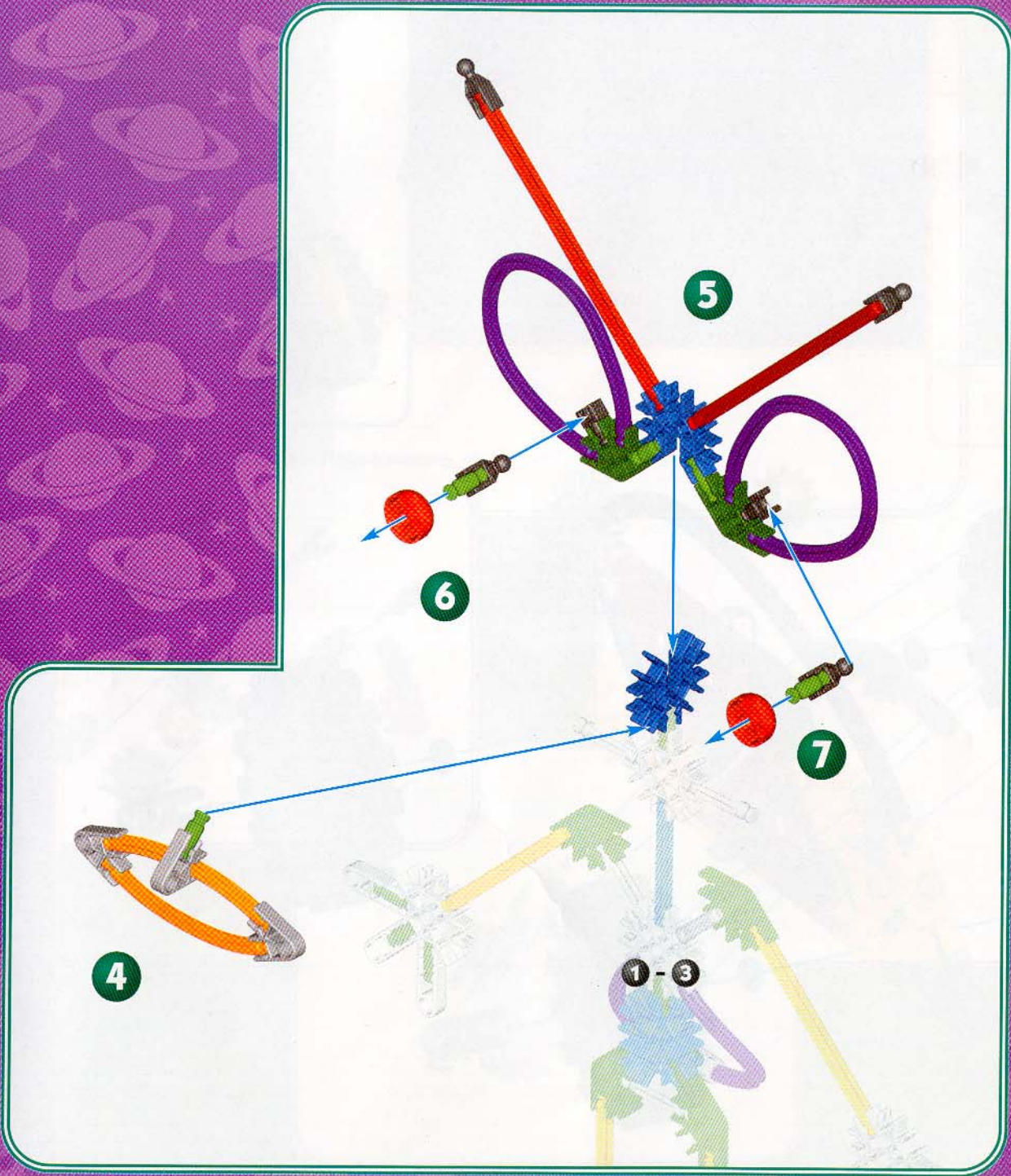
Turn Sign



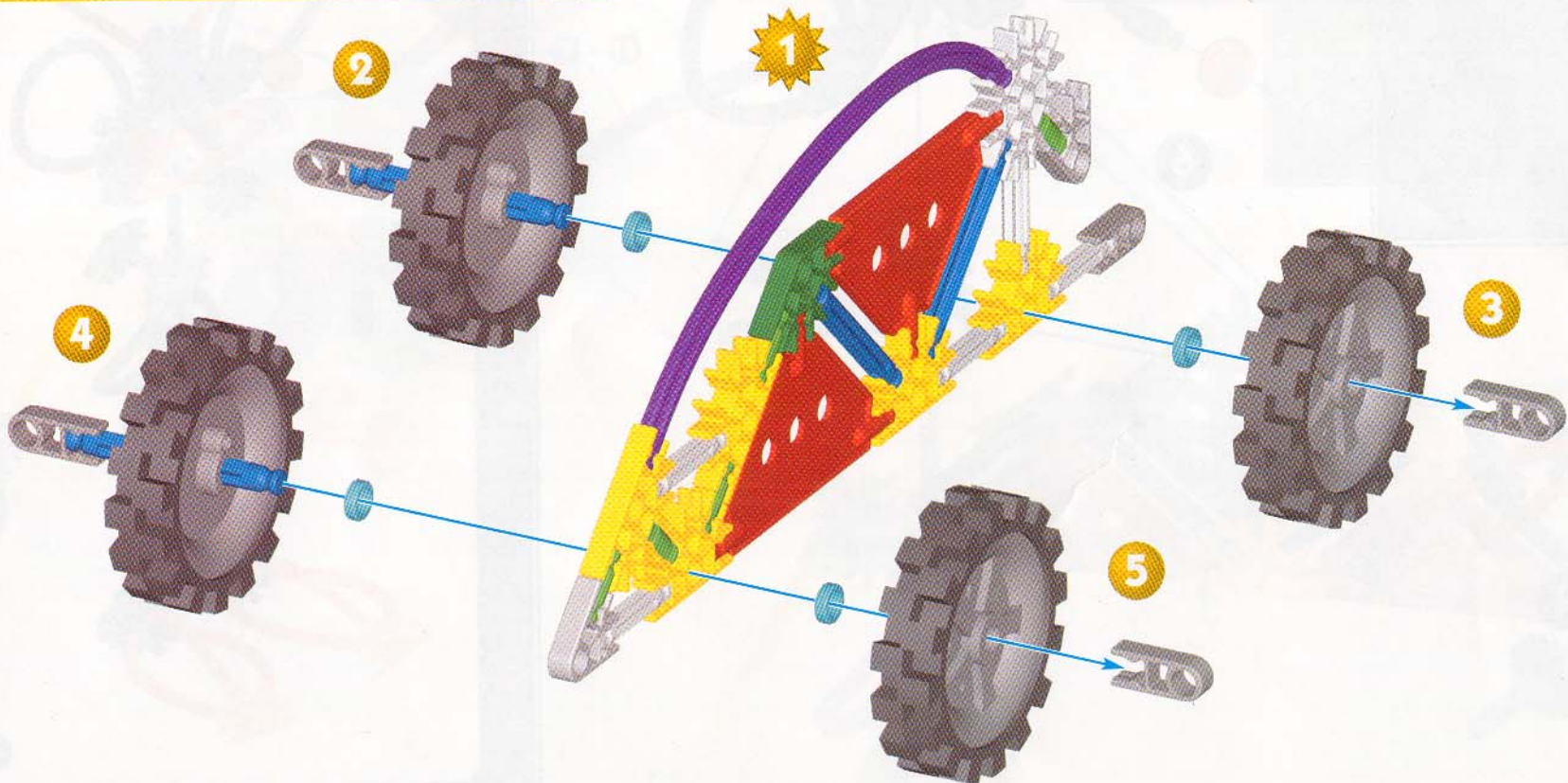
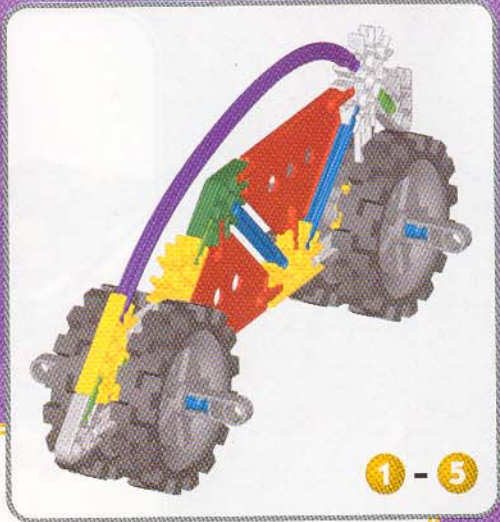
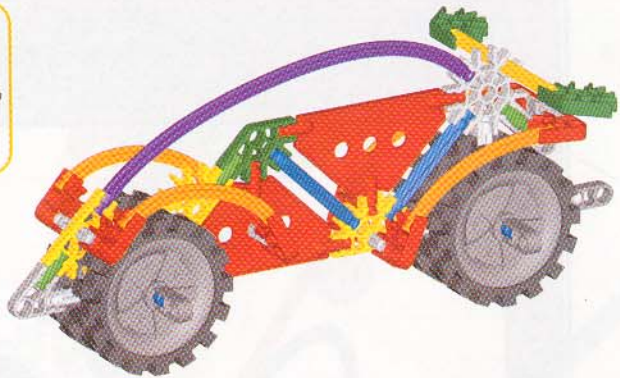


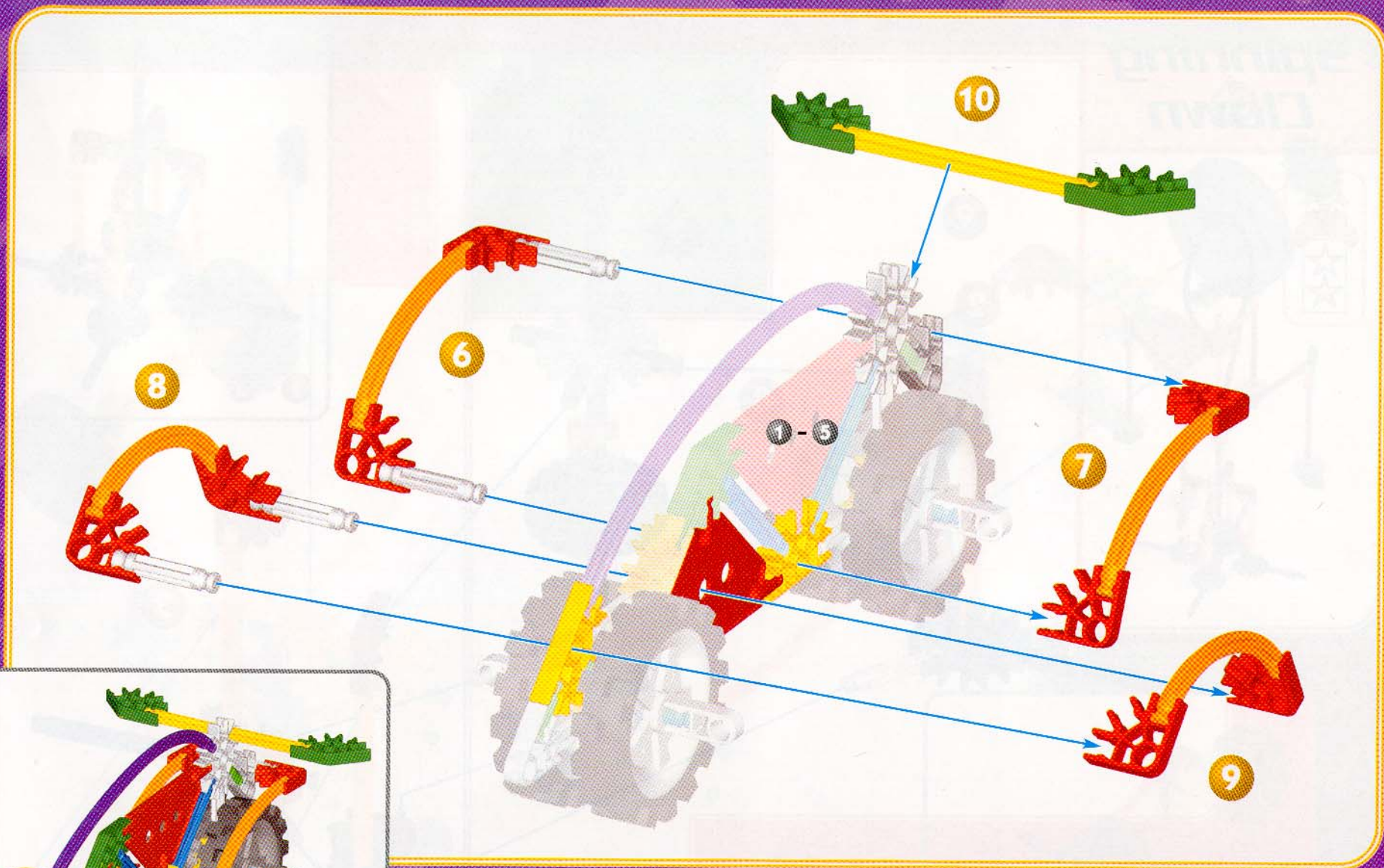
Alien



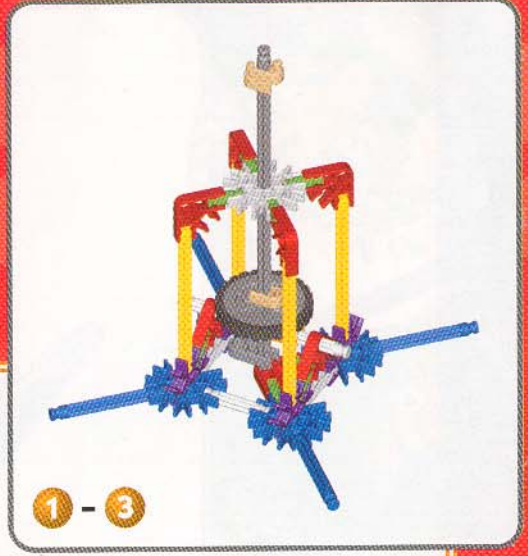
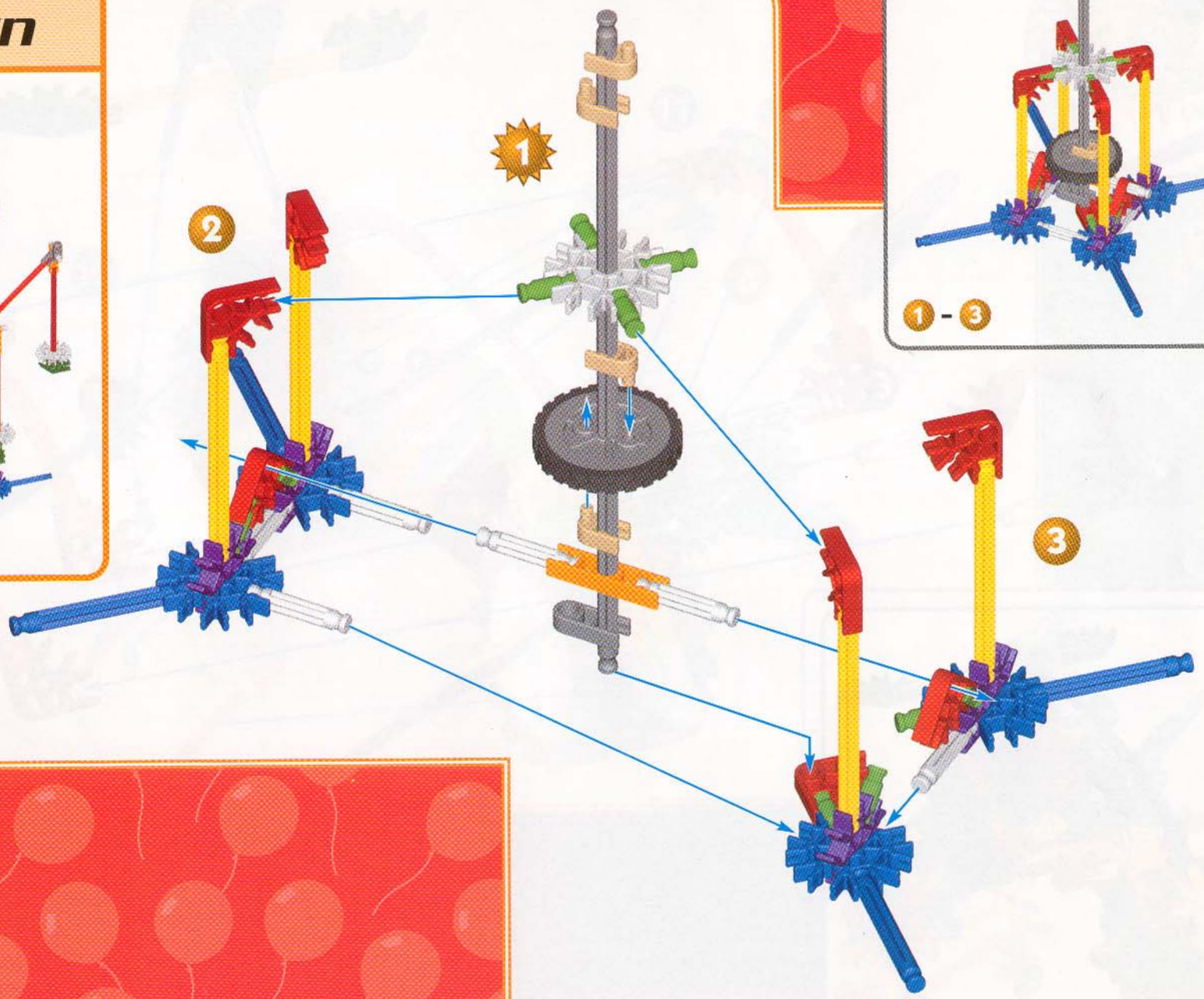


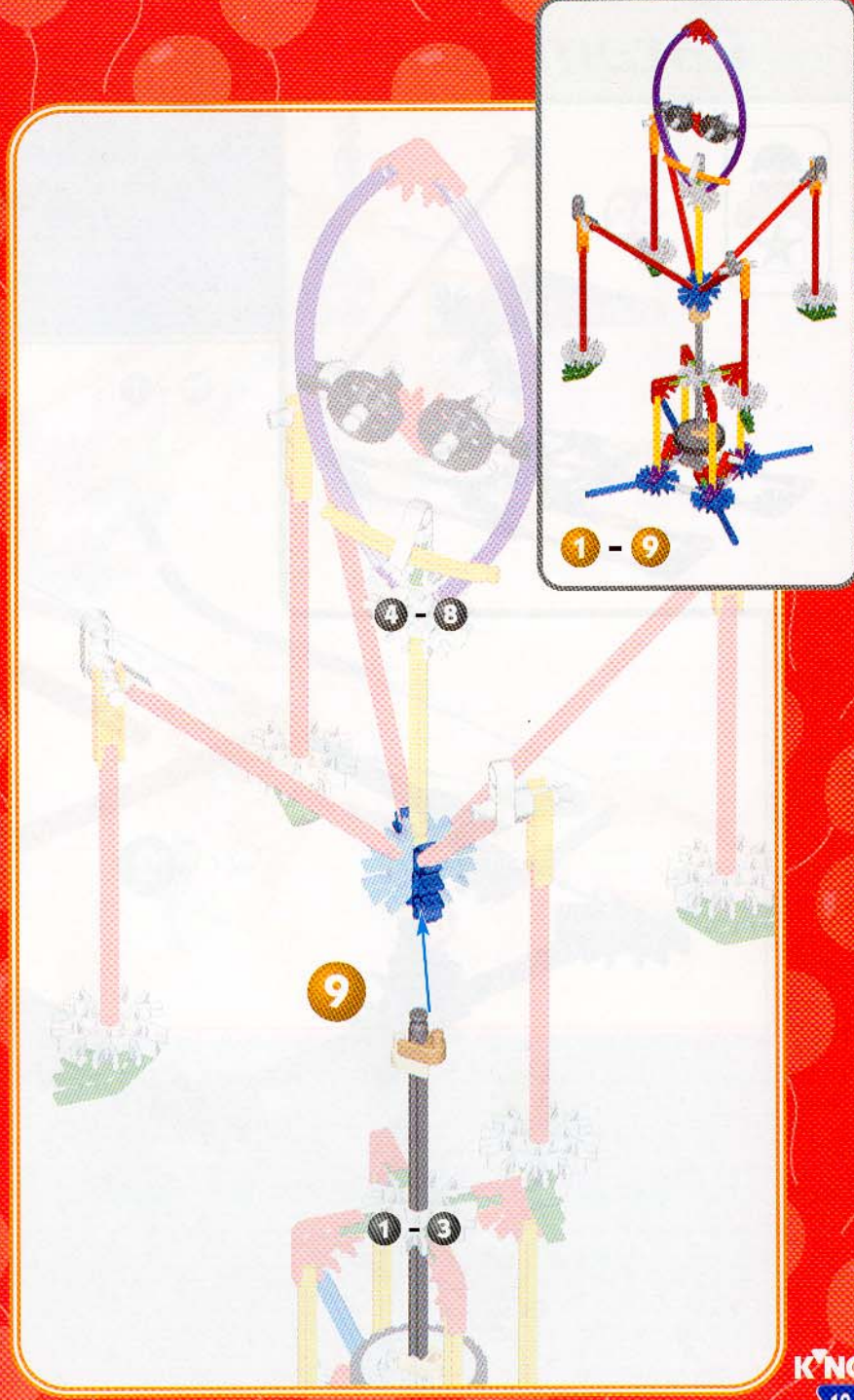
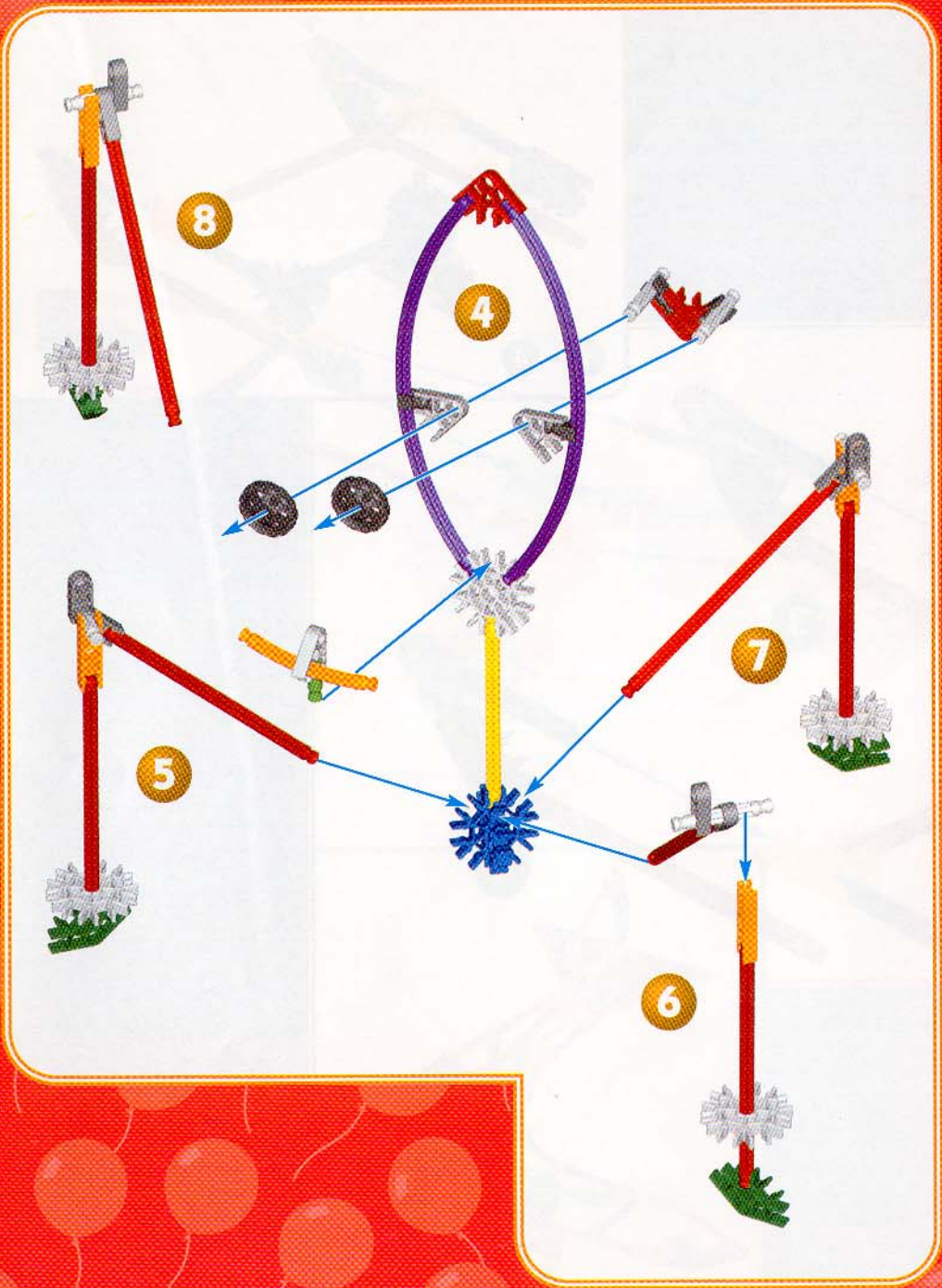
Sports Racer



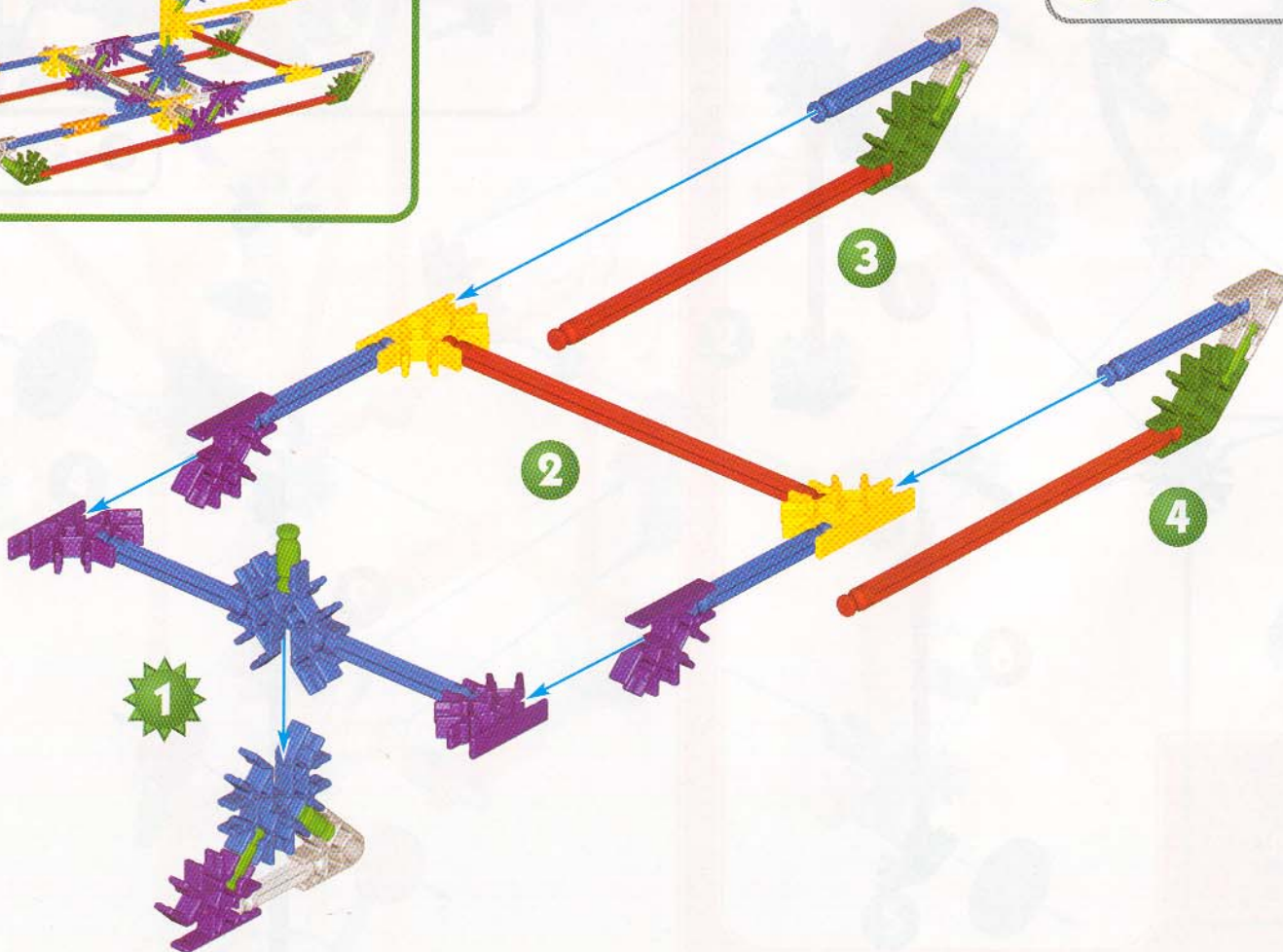
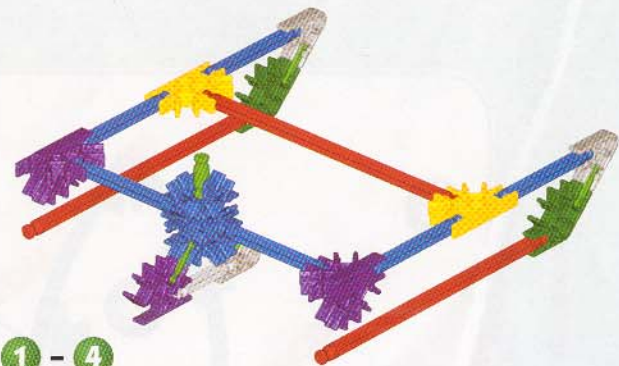
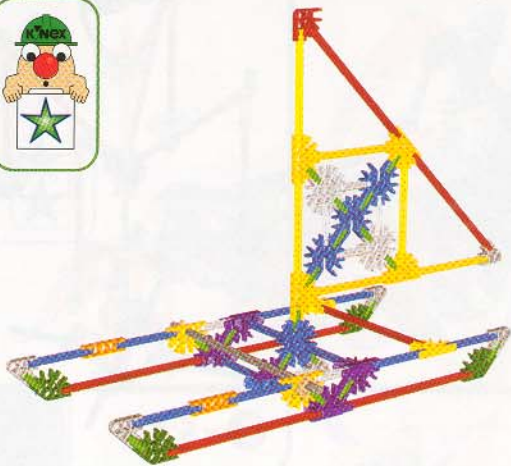


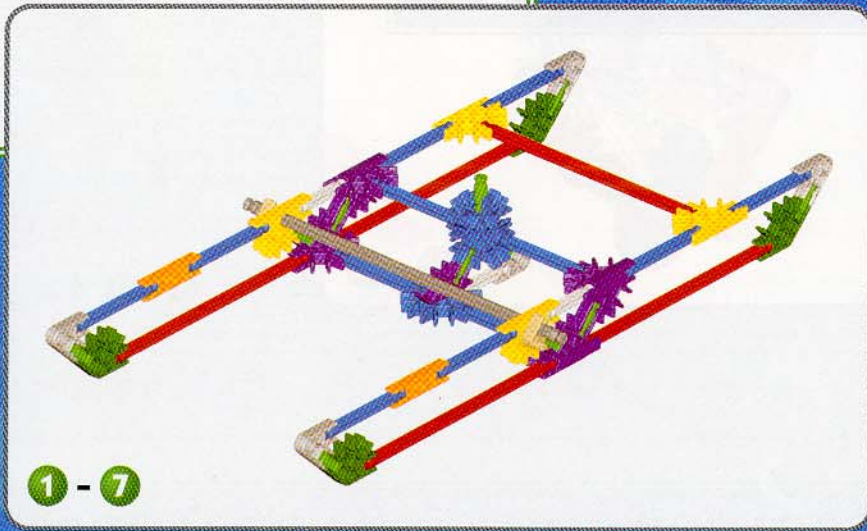
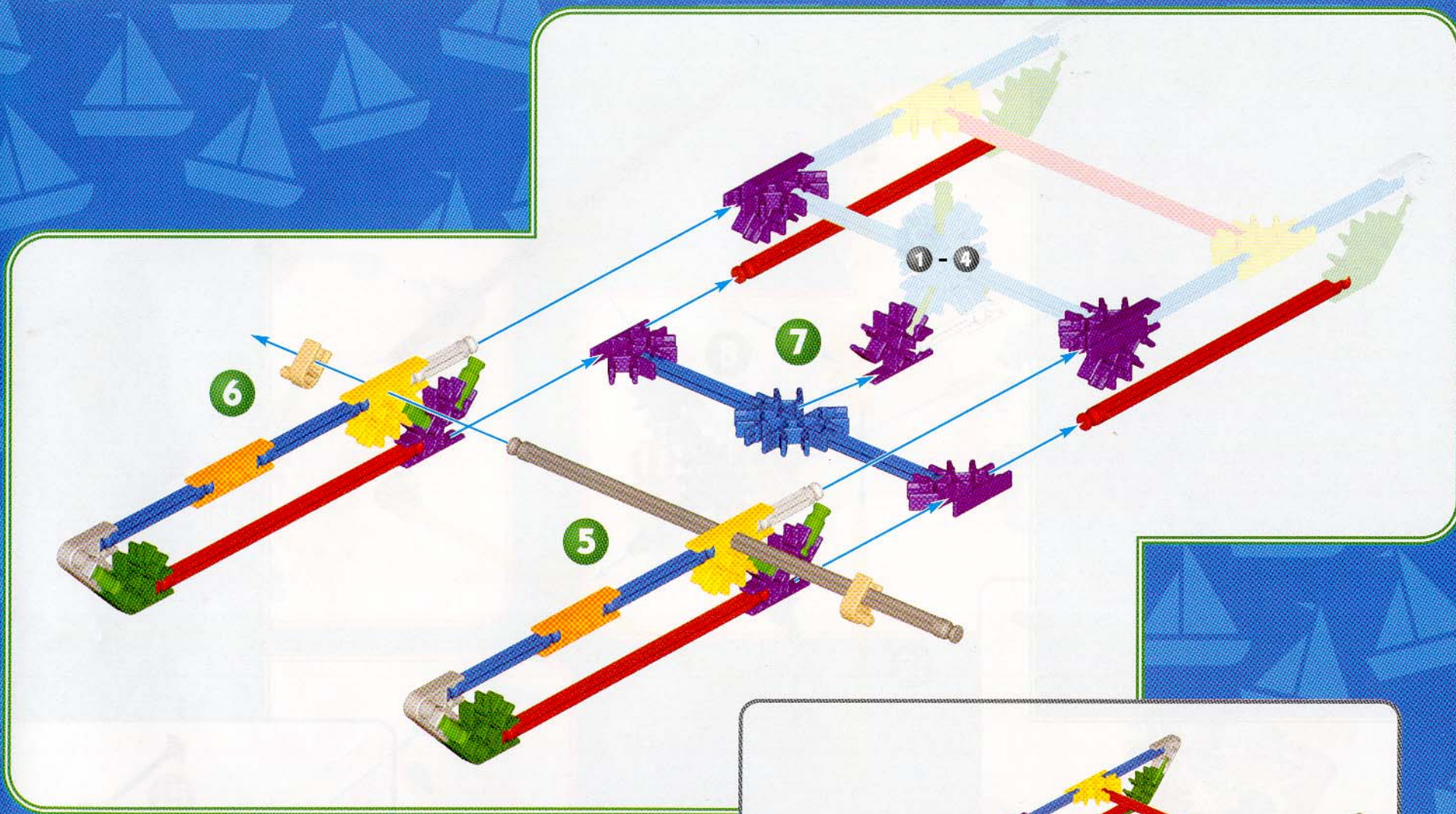
Spinning Clown

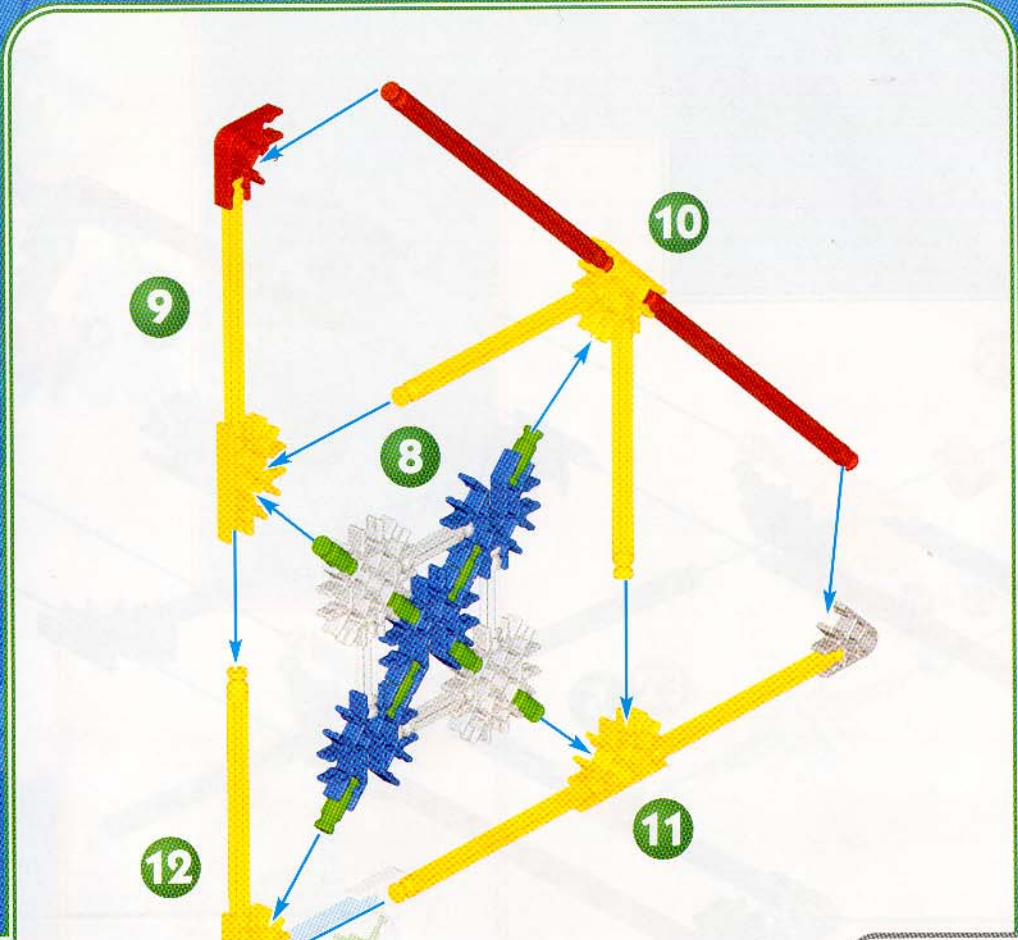




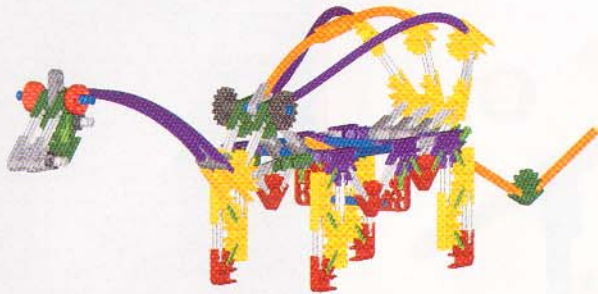
Catamaran



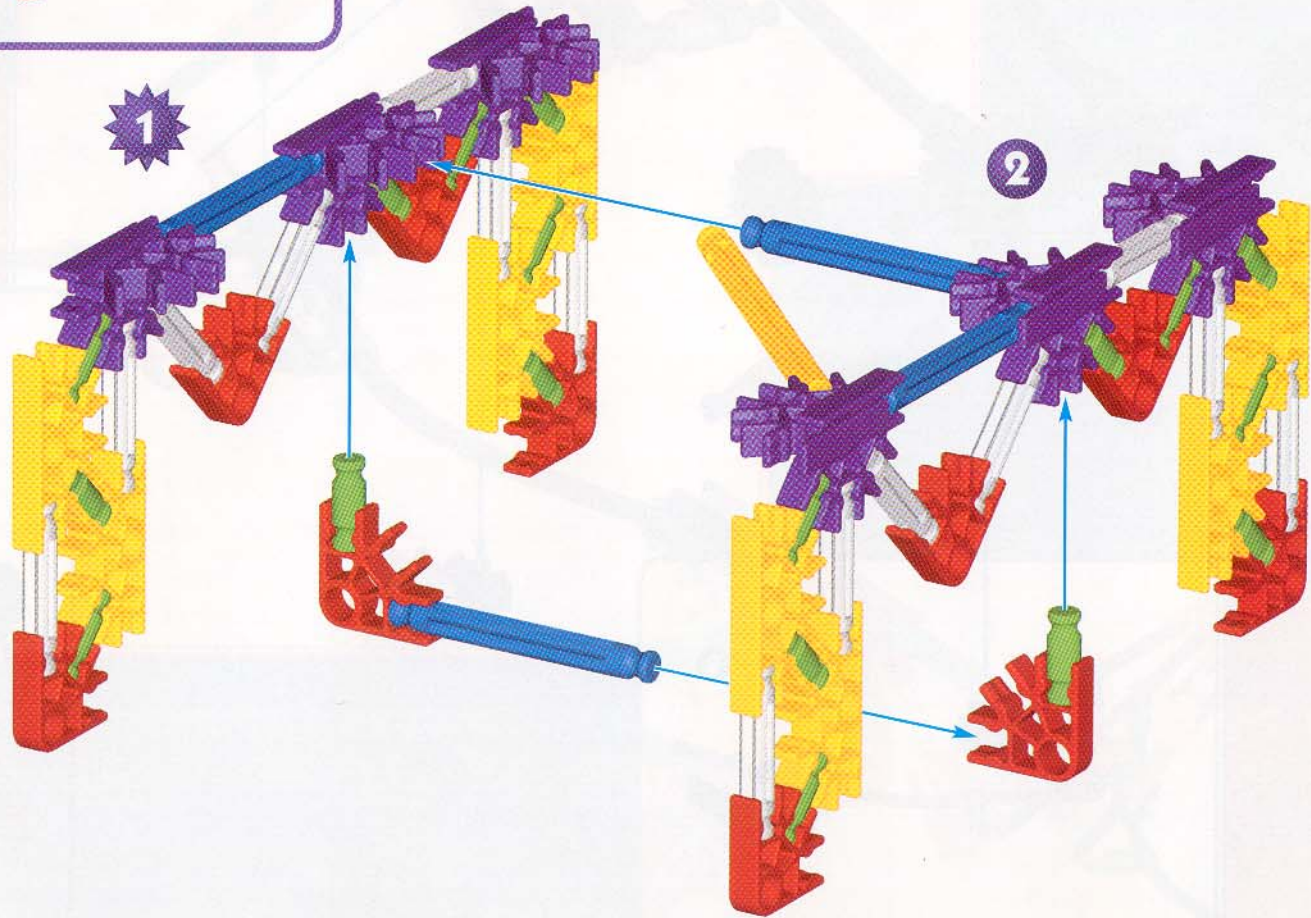


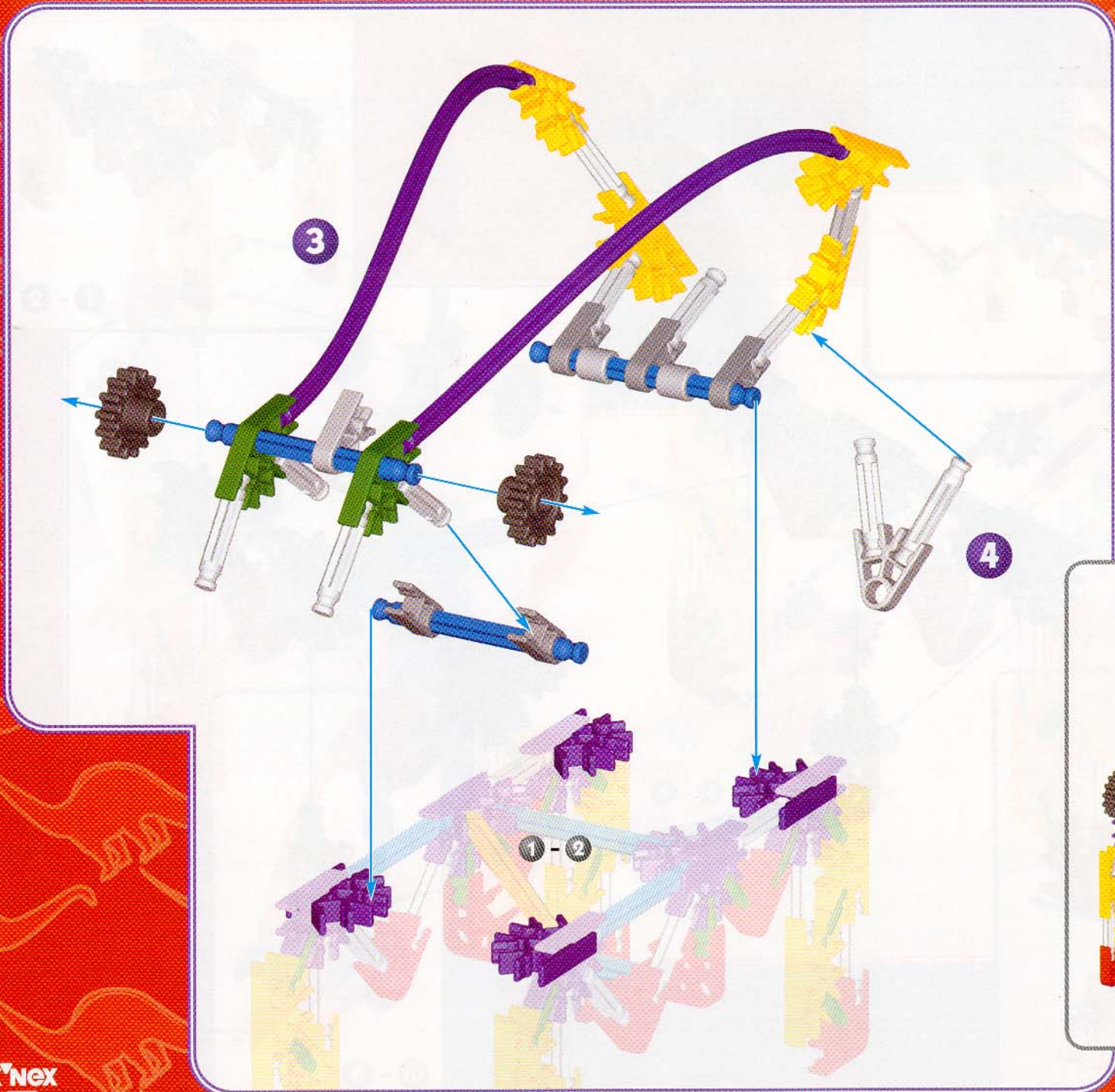


Dino

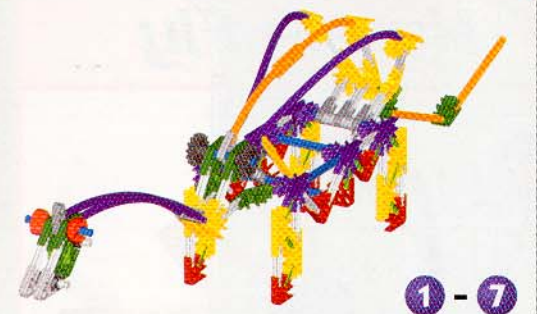
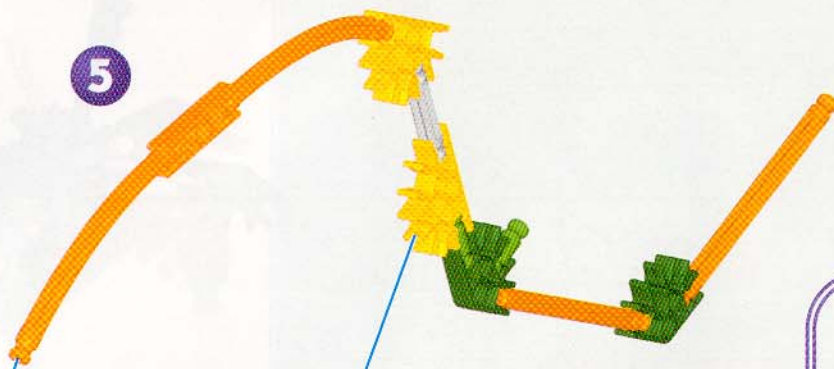


1 - 2

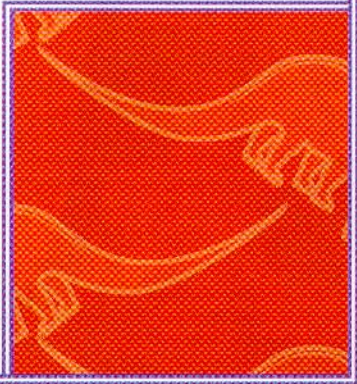




5

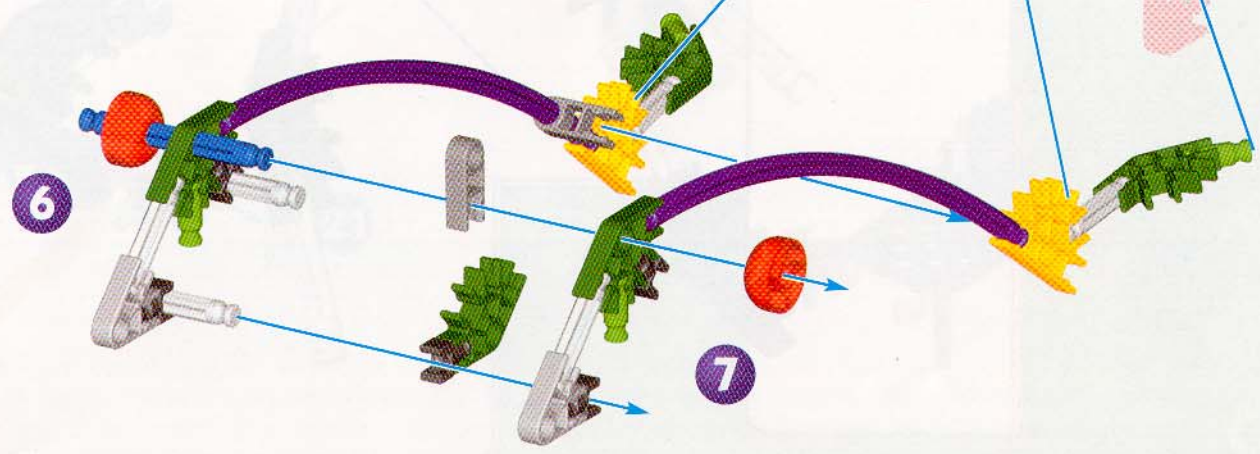


1 - 7



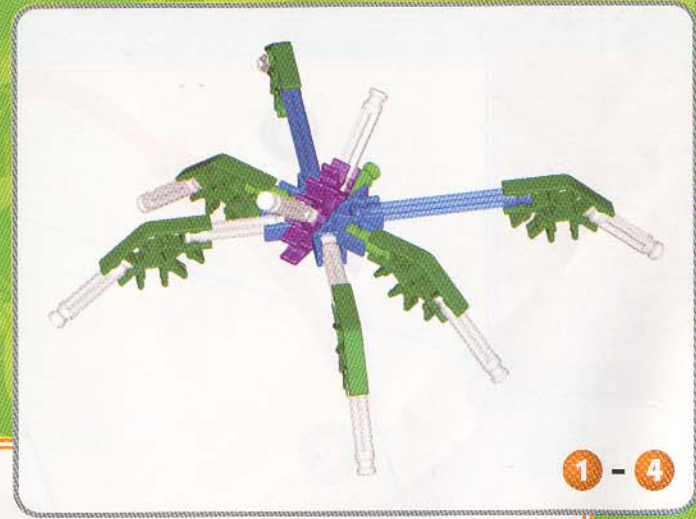
1 - 5

6

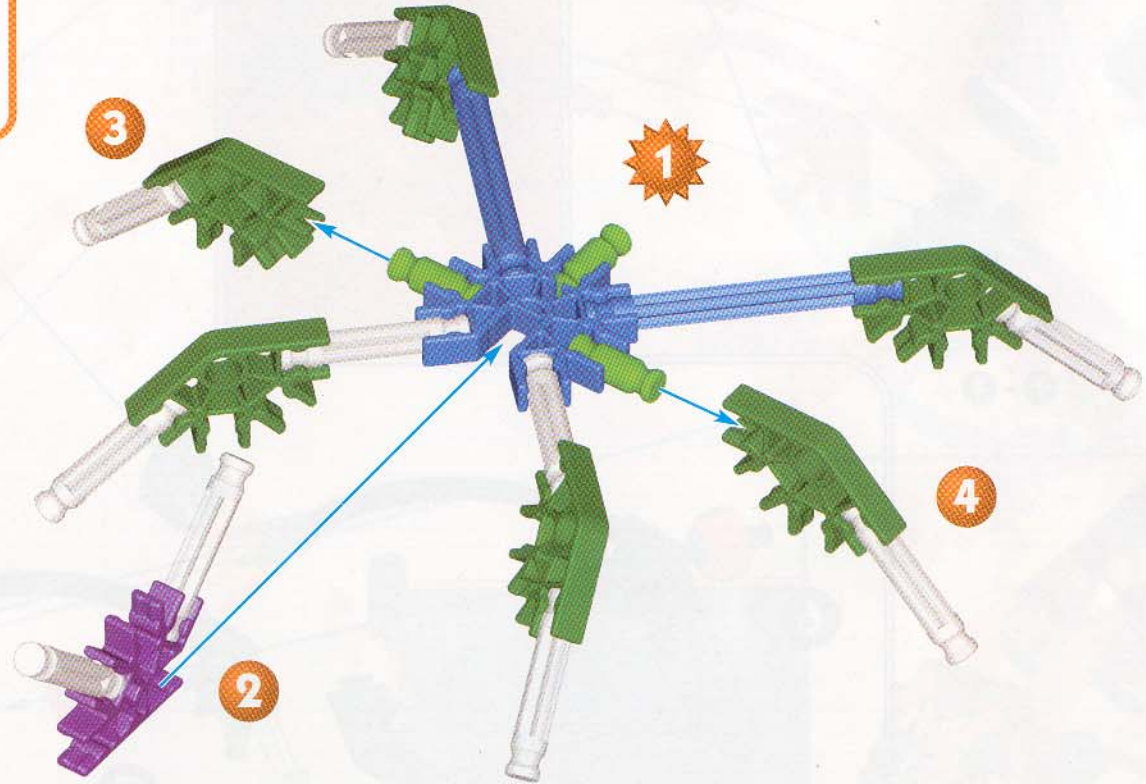


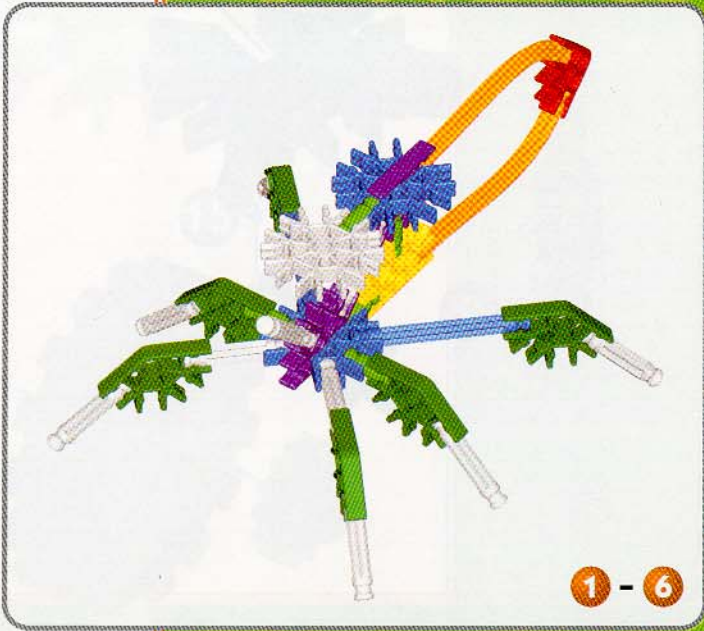
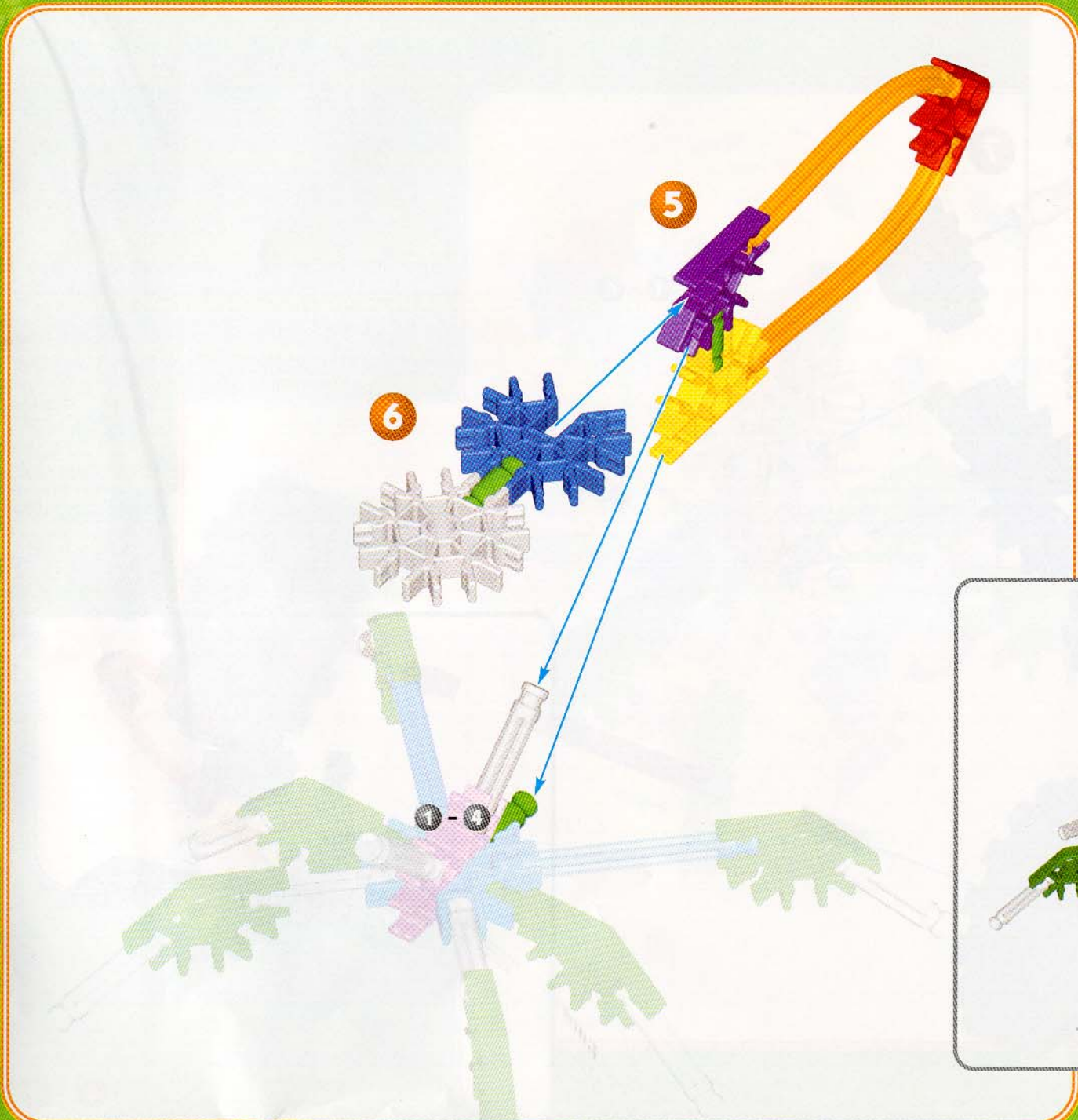
7

House Fly

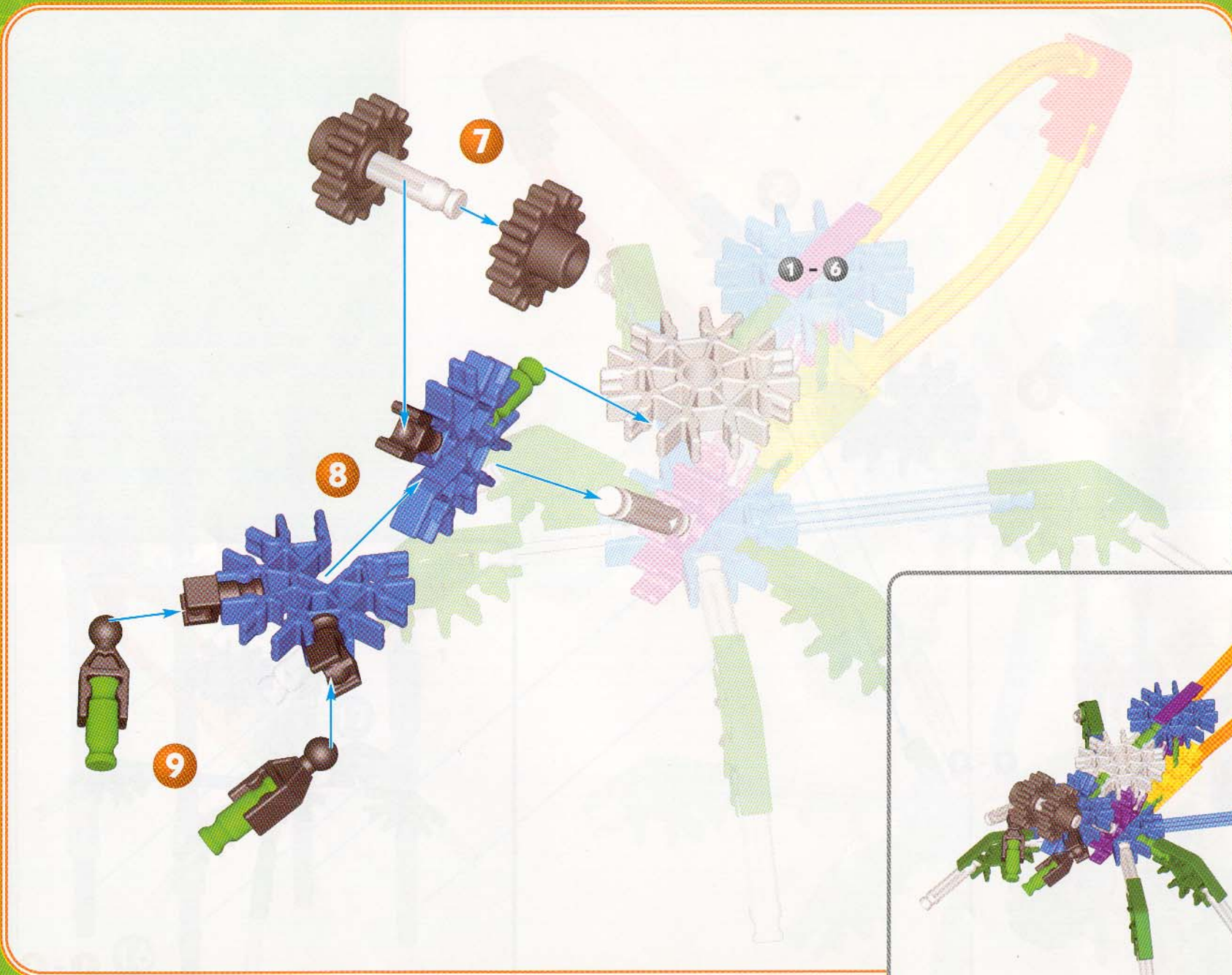


1 - 4

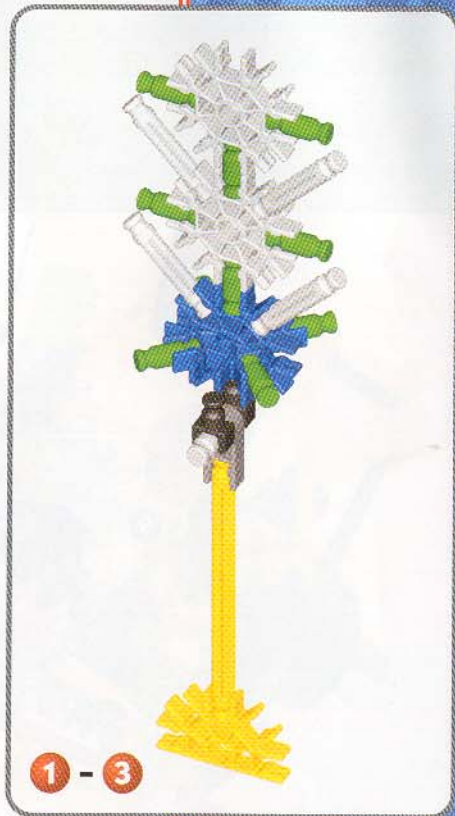
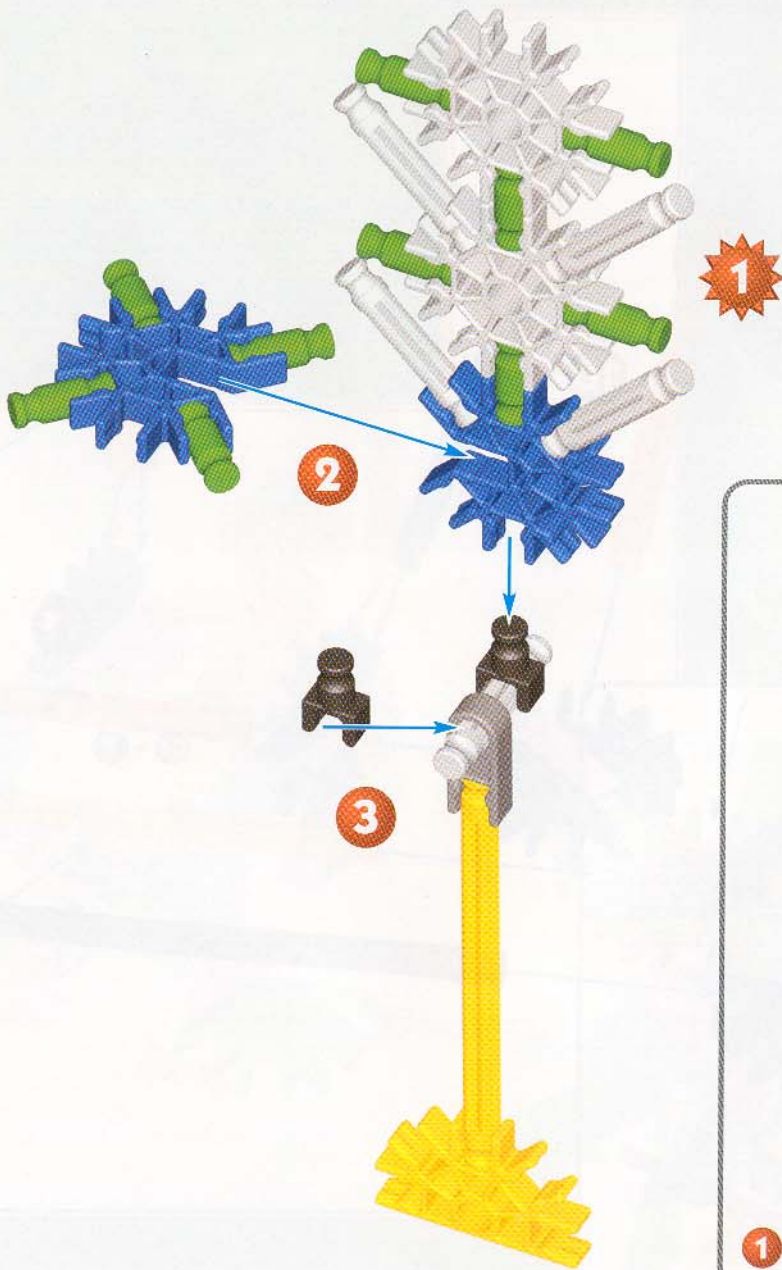
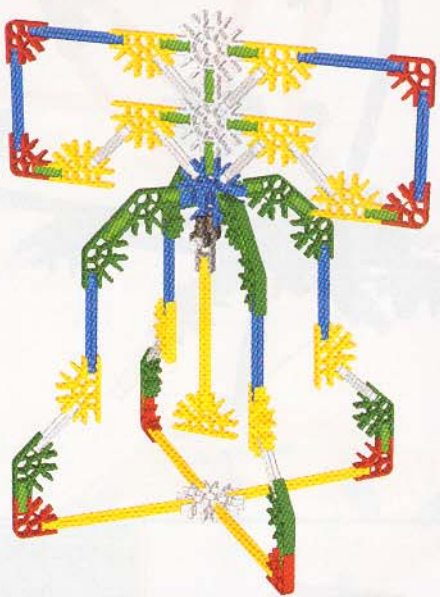


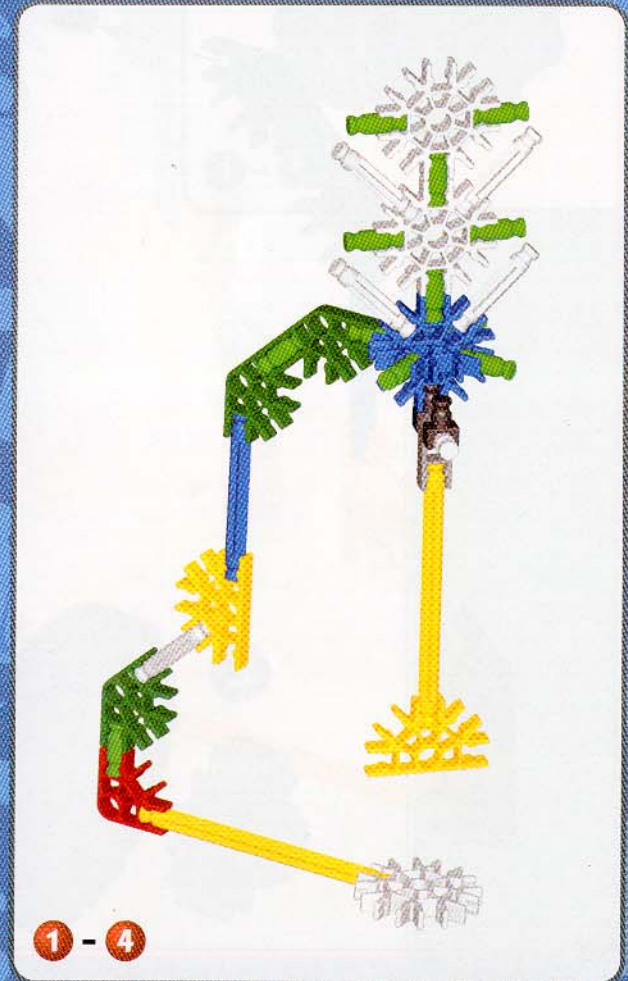
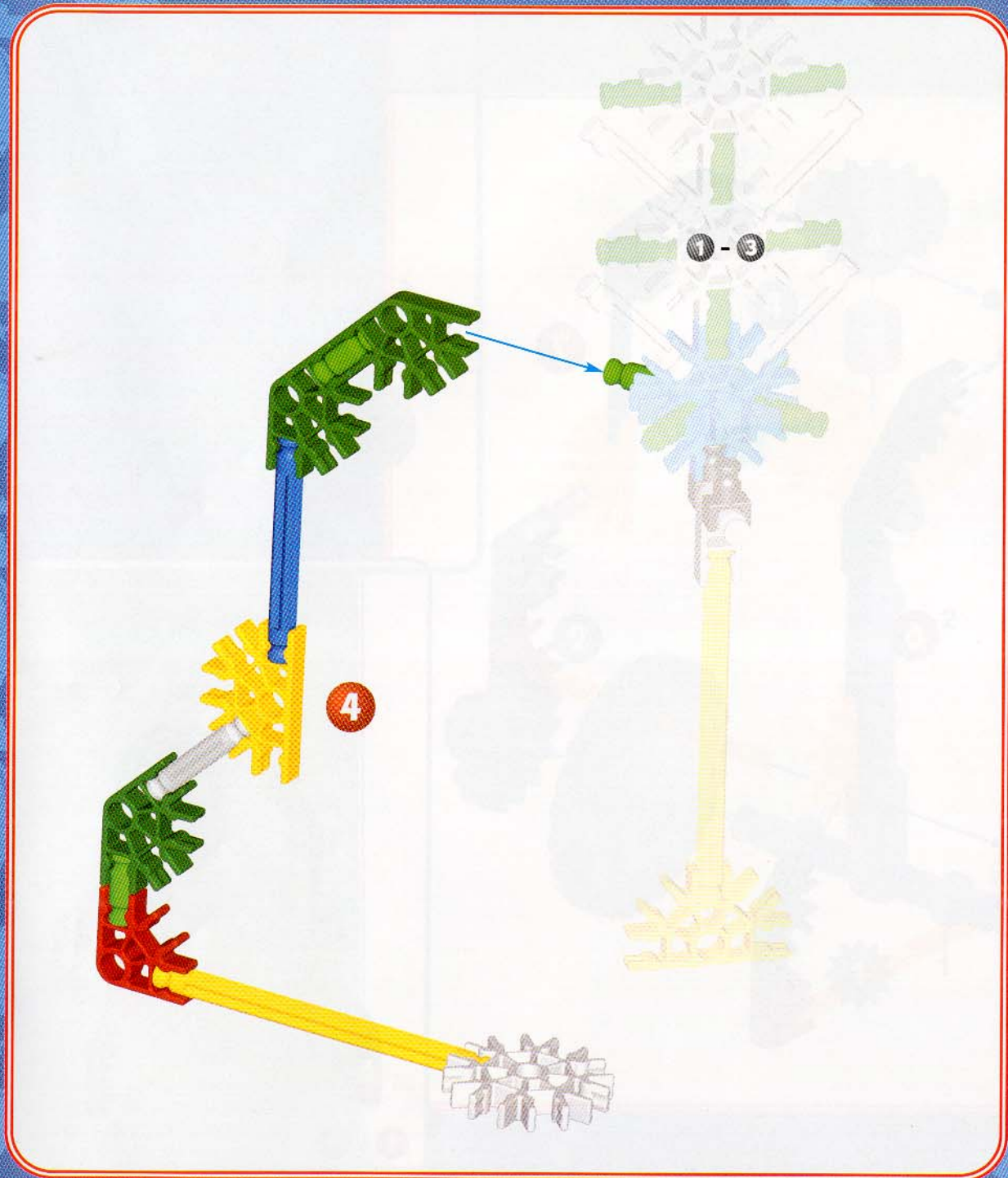


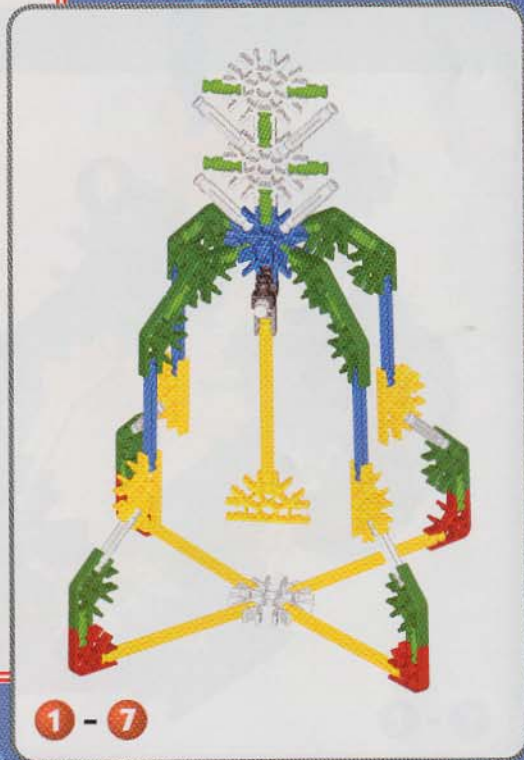
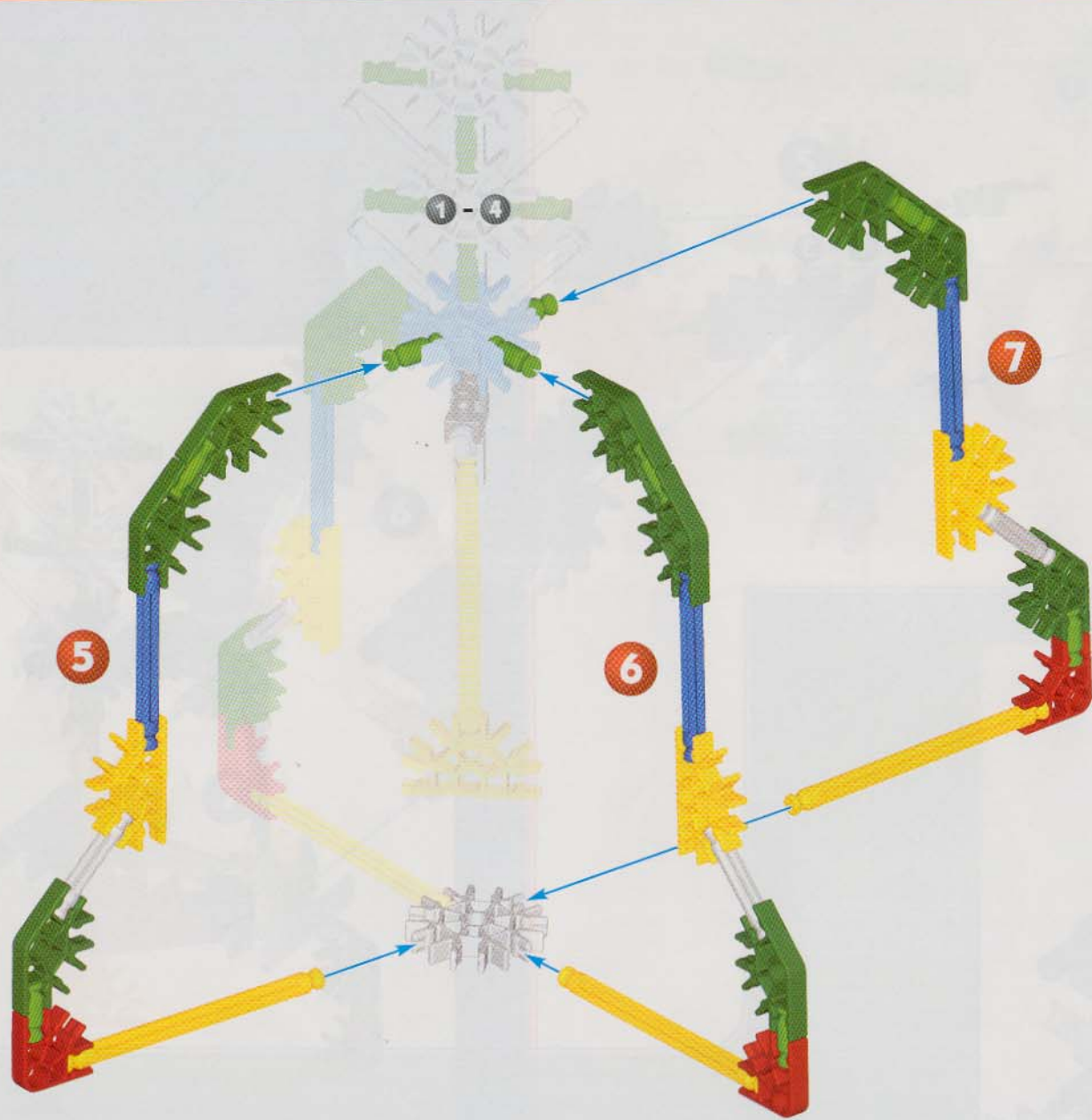
1 - 6

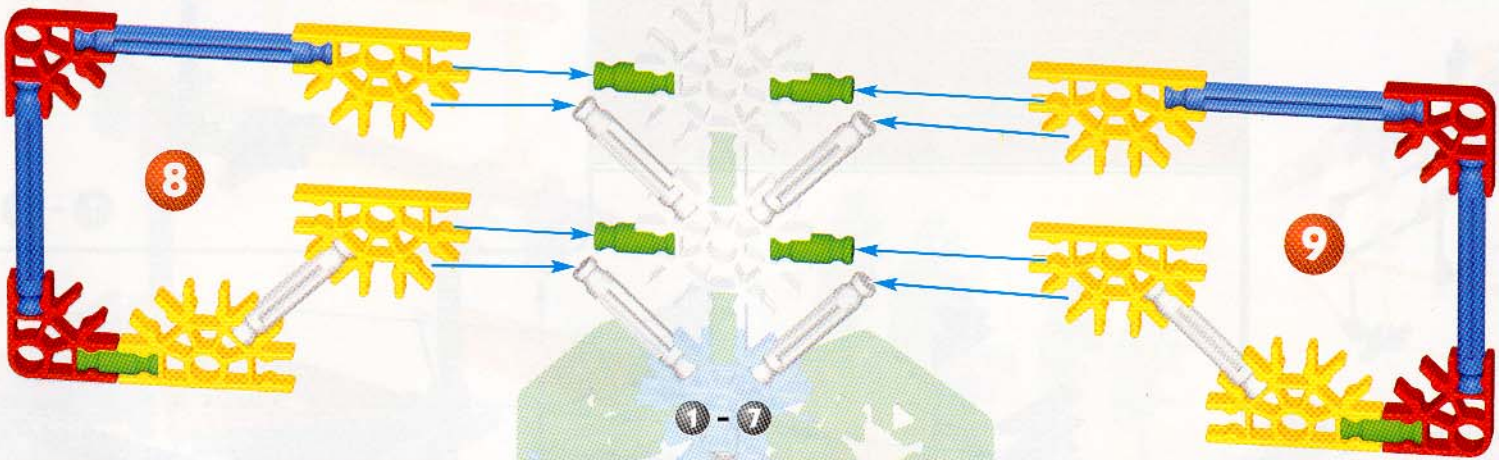


Liberty Bell









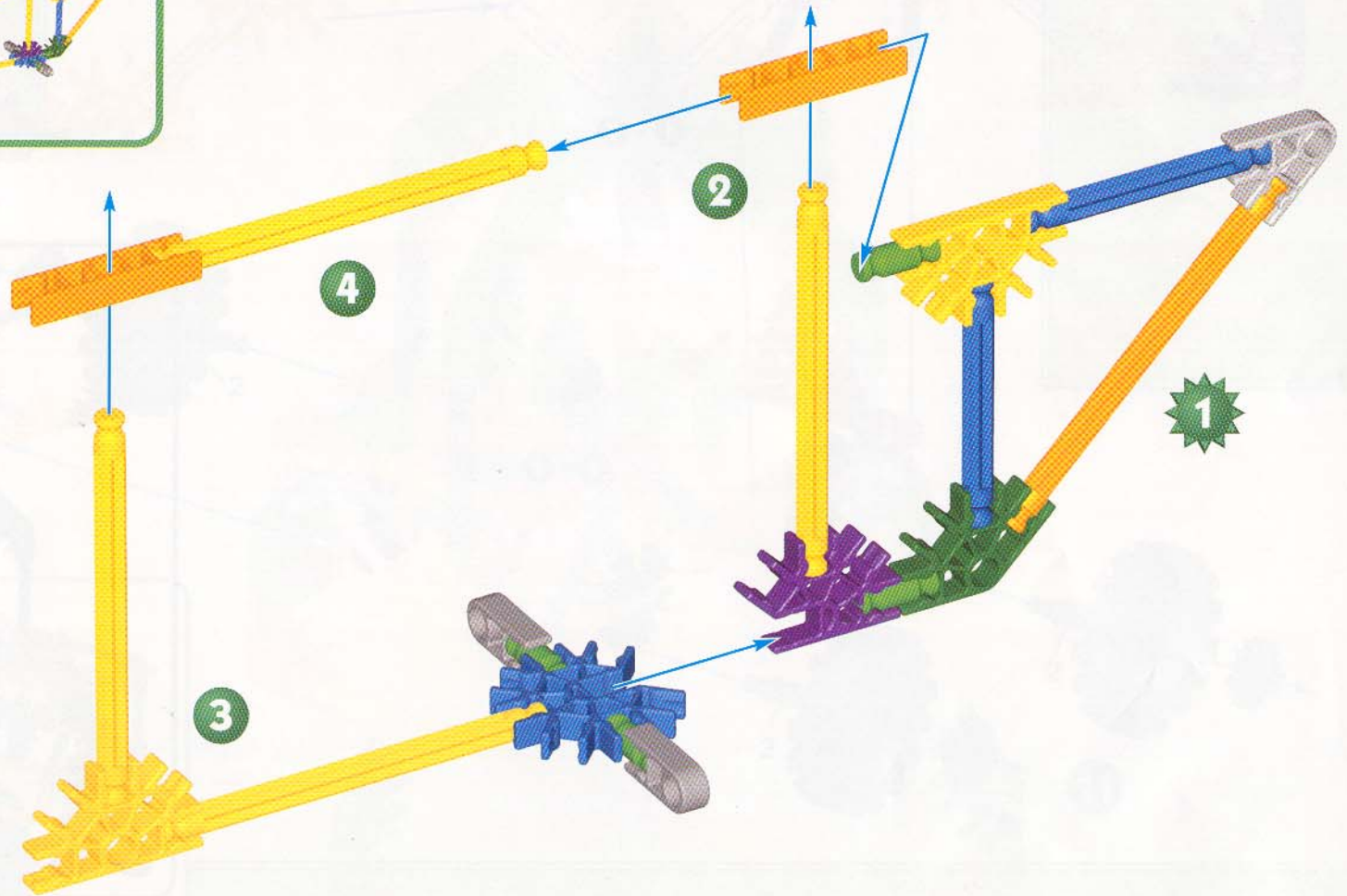
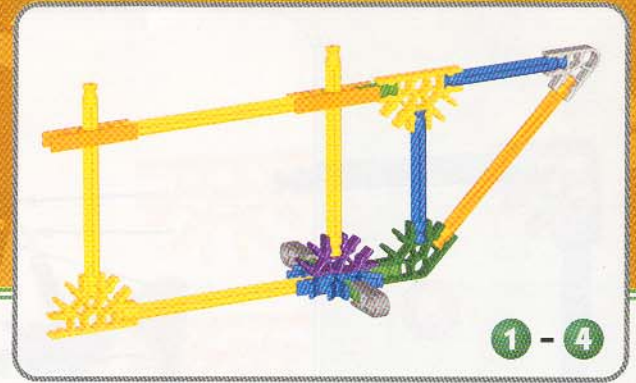
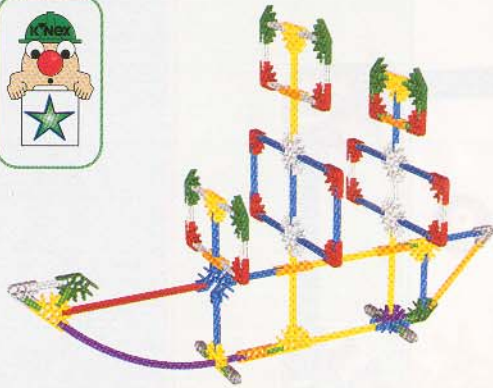
8

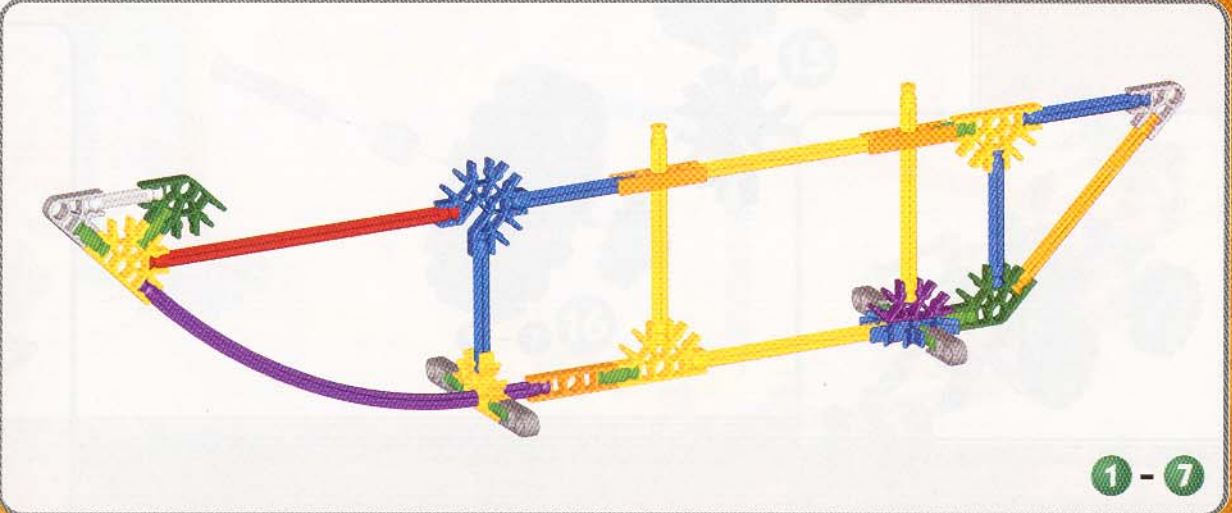
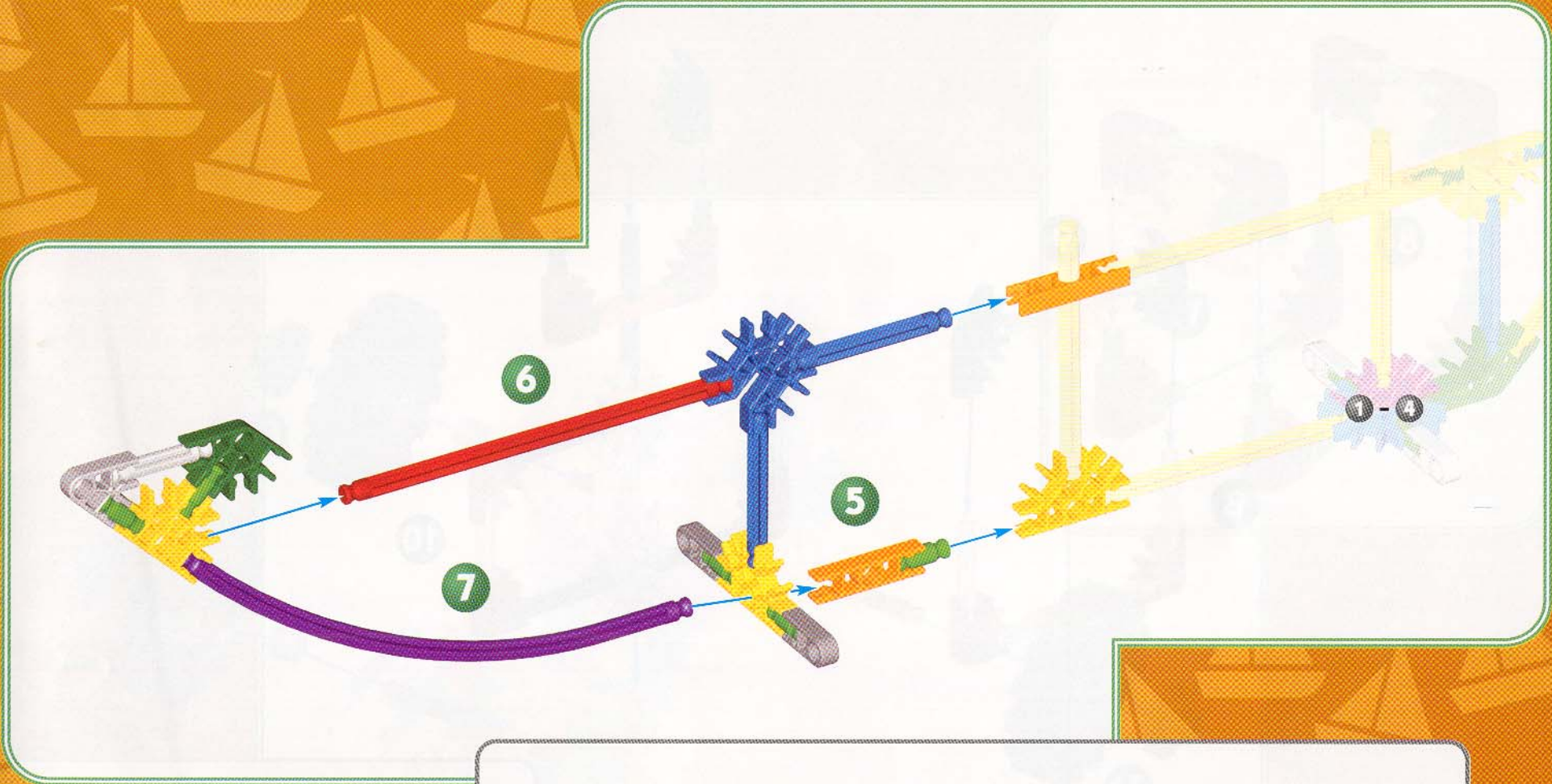
9



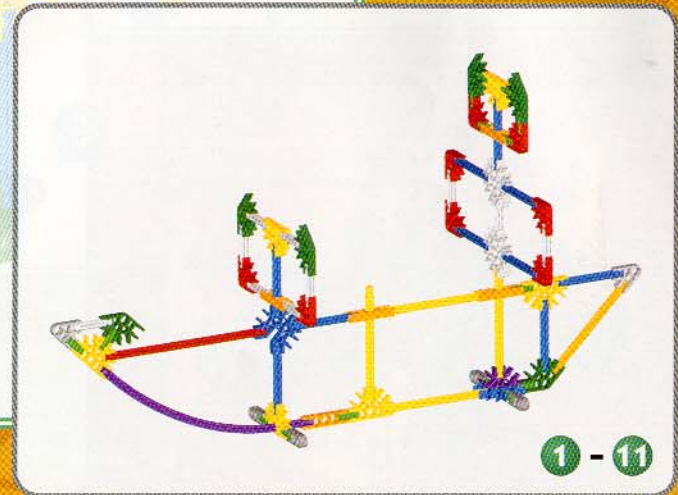
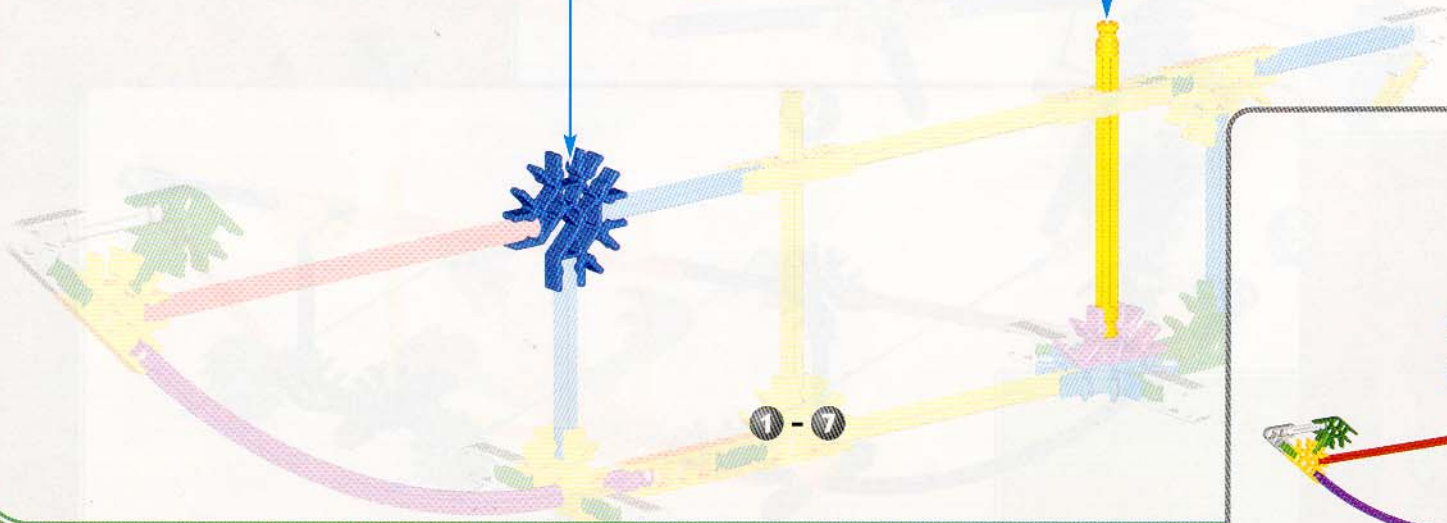
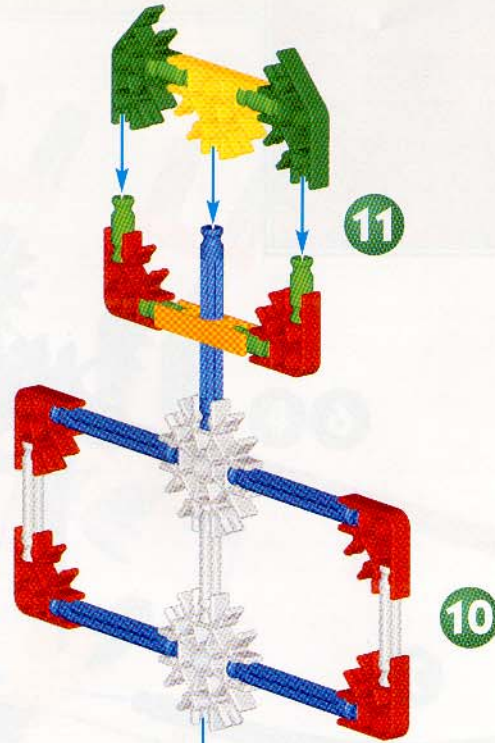
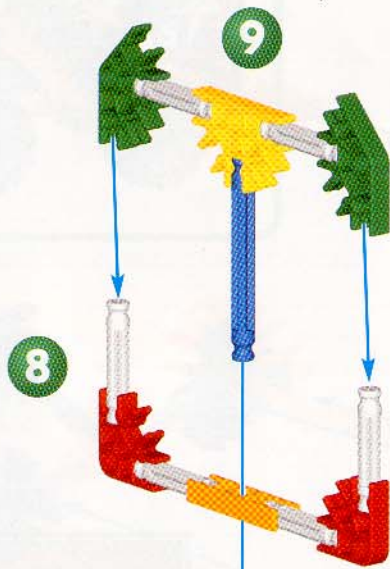
1 - 9

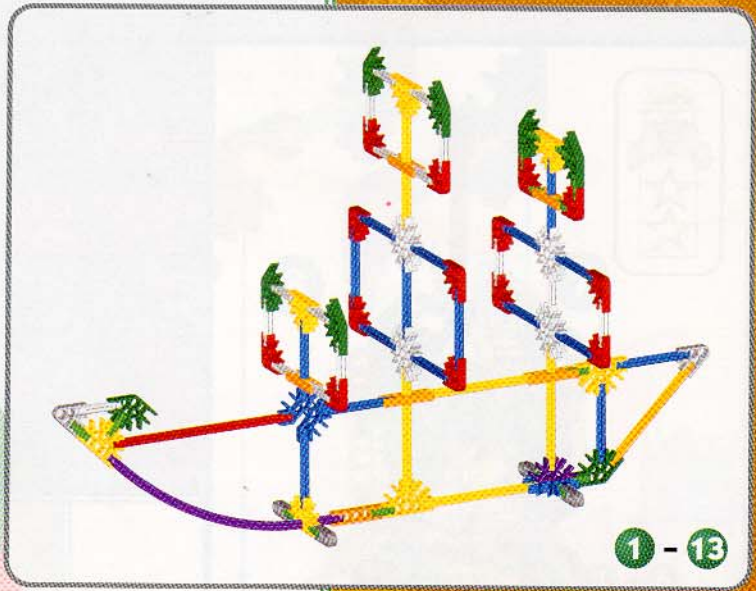
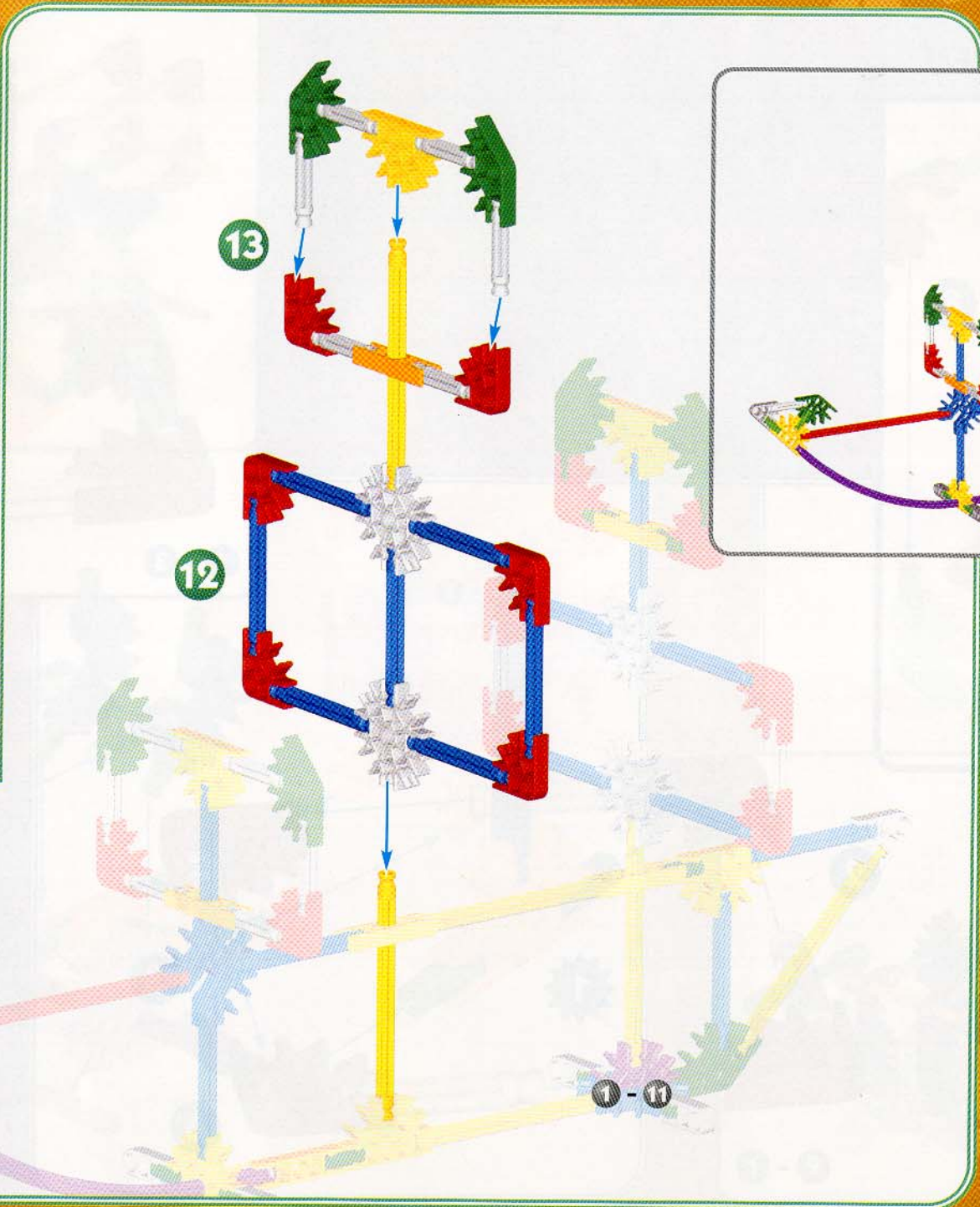
Clipper Ship



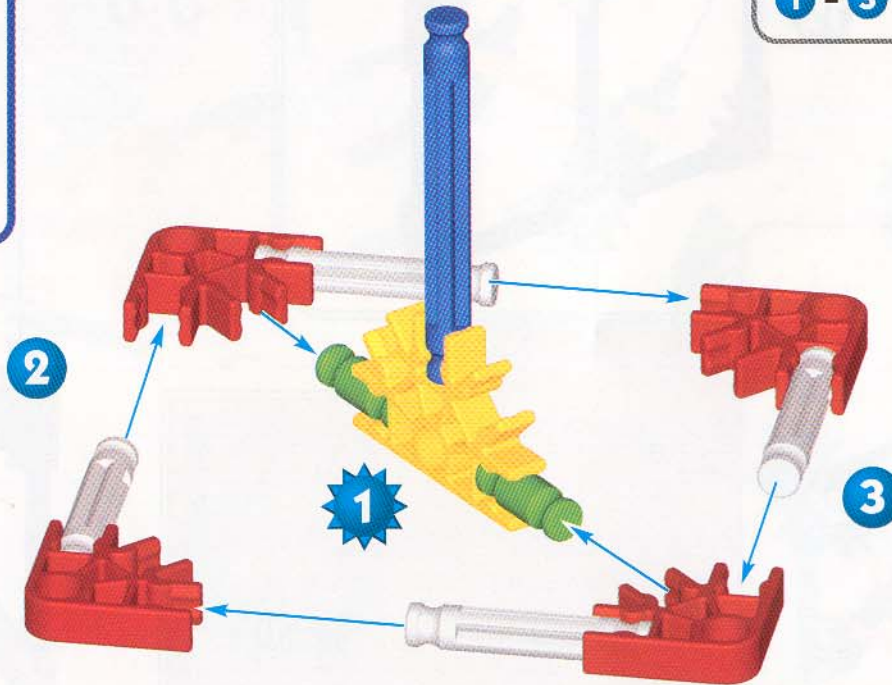
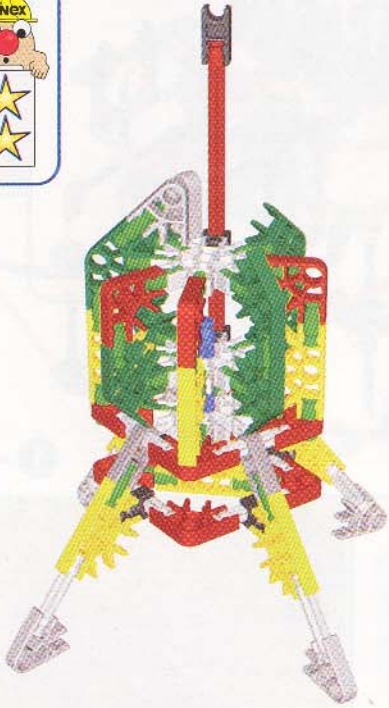


1 - 7

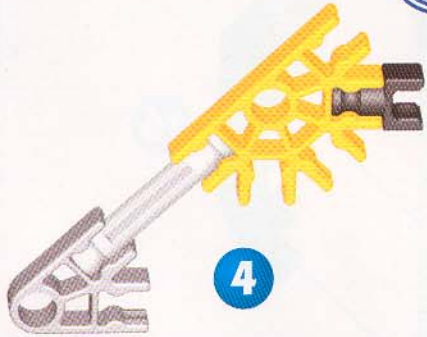




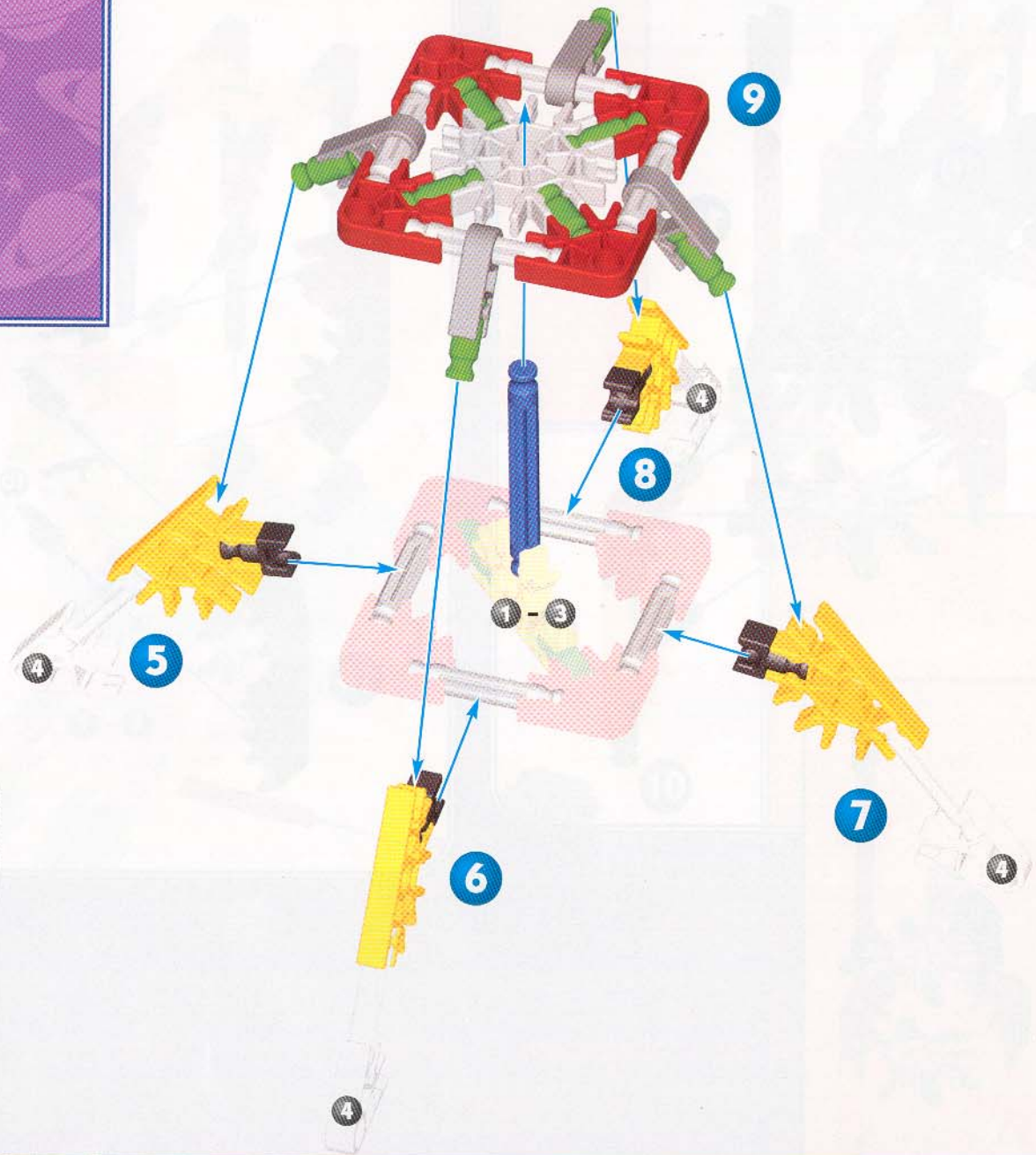
Lunar Lander



x4



4



9

8

5

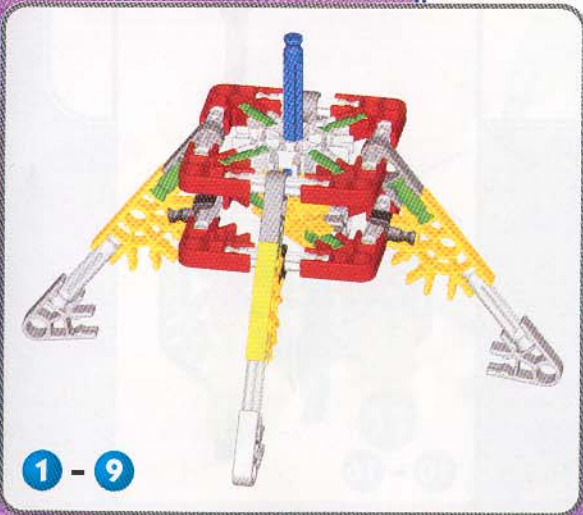
1-3

7

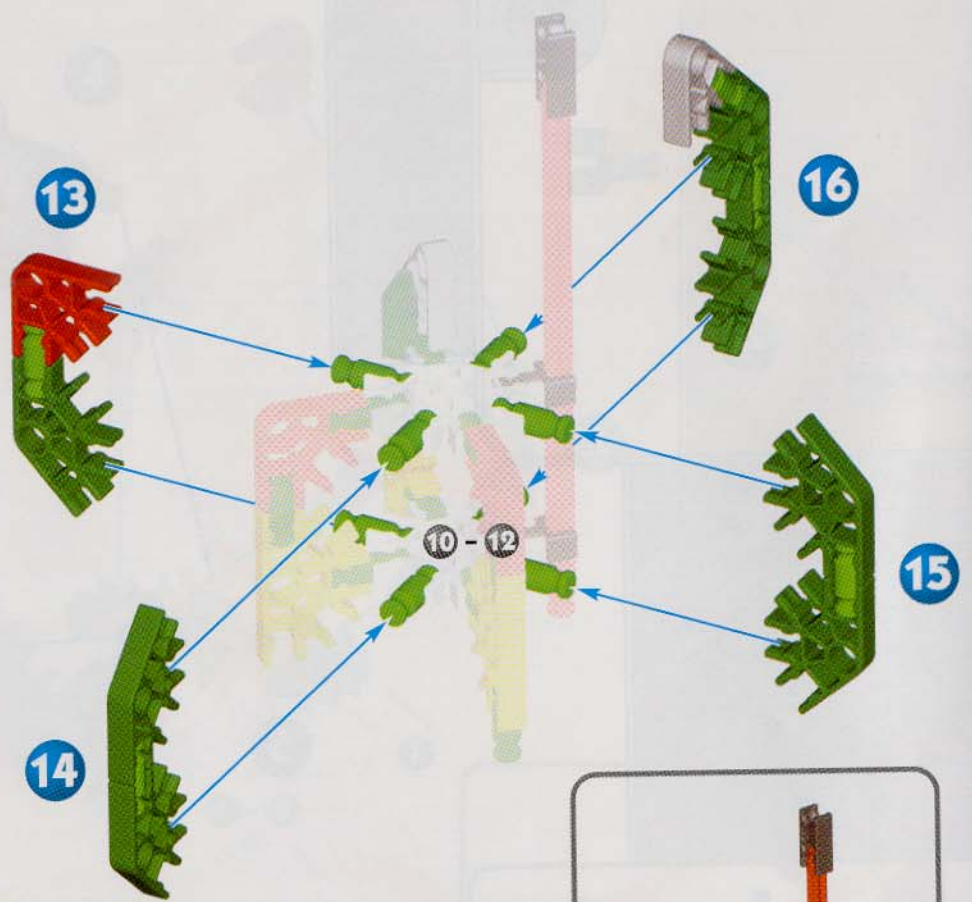
6

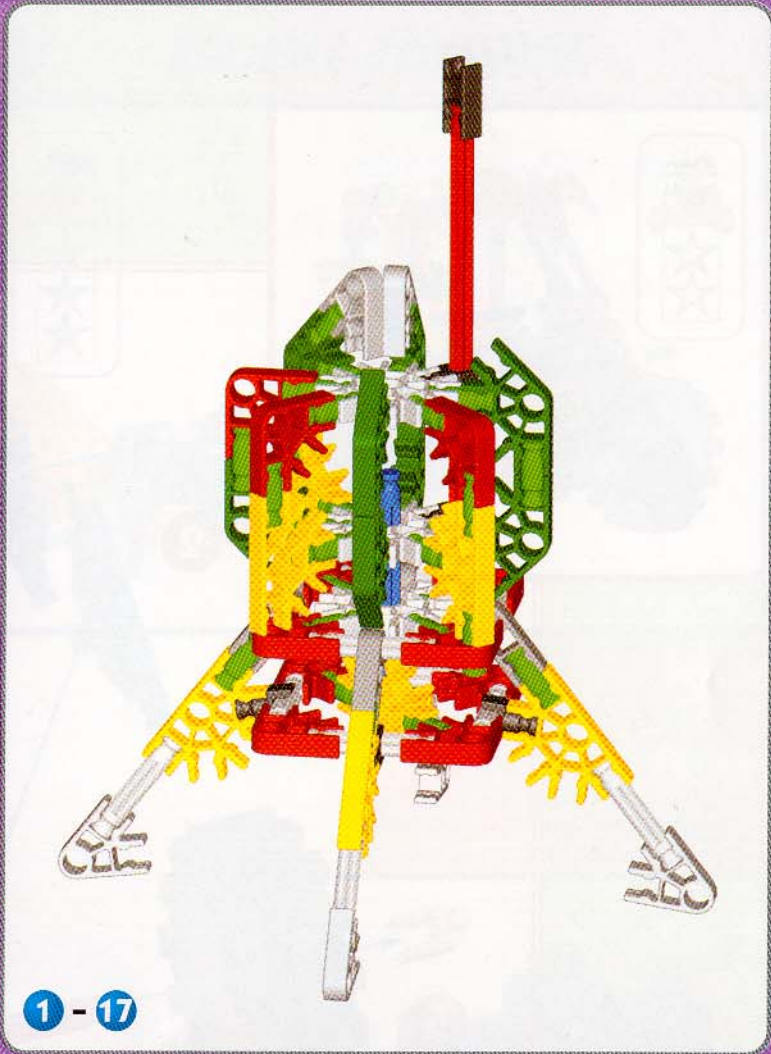
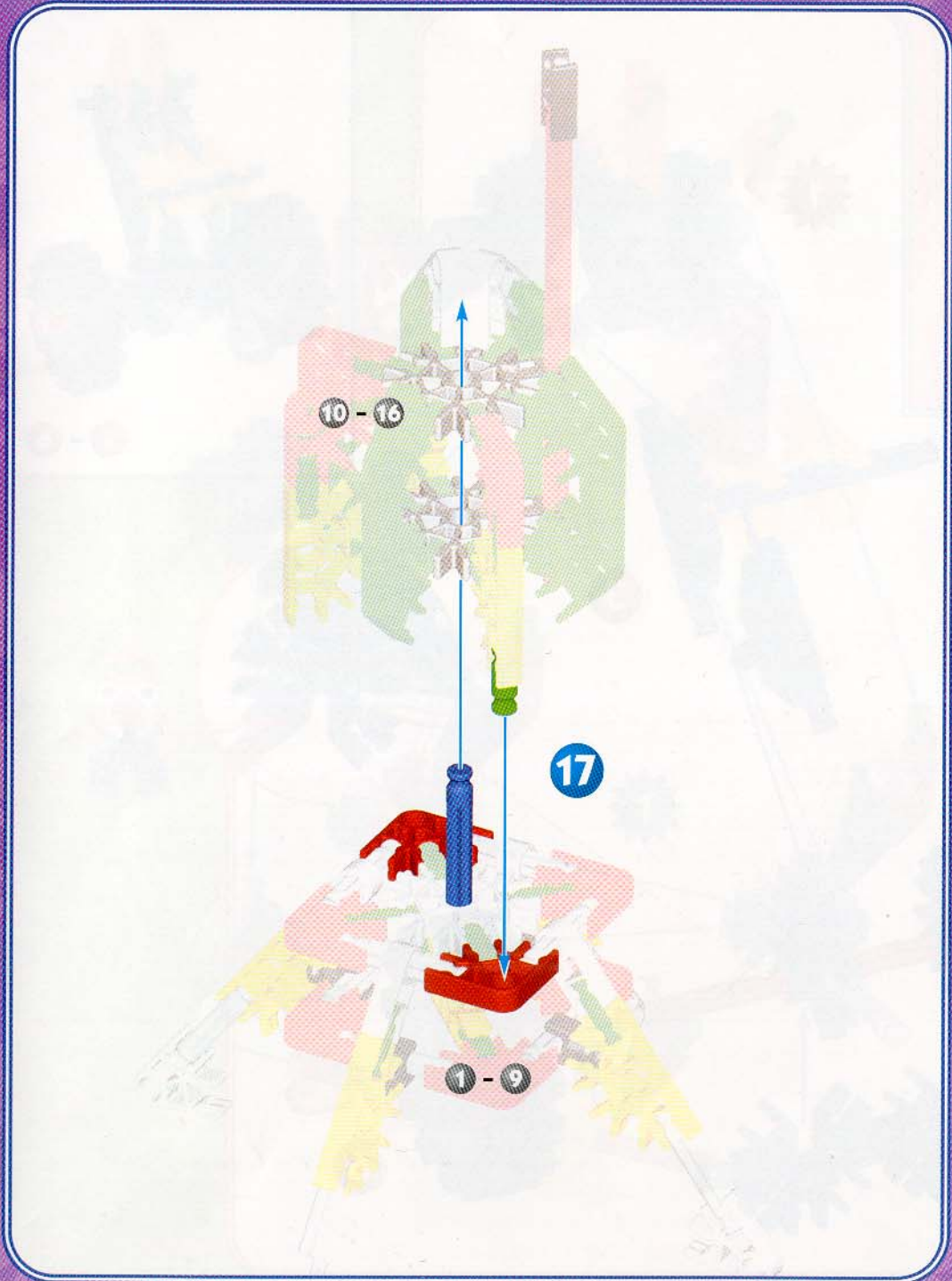
4

4



1-9

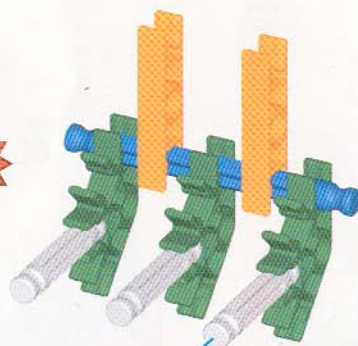




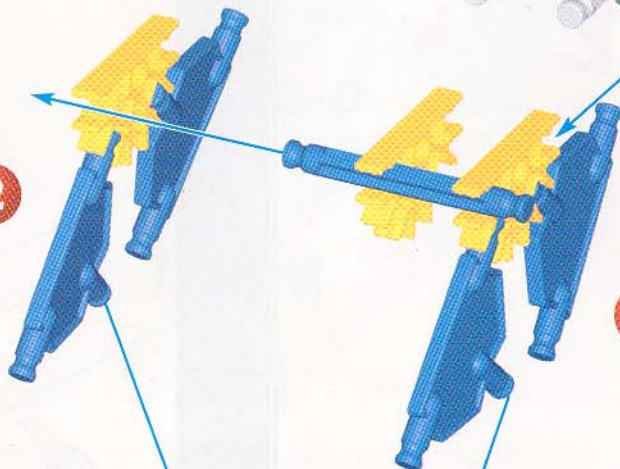
Trike



1

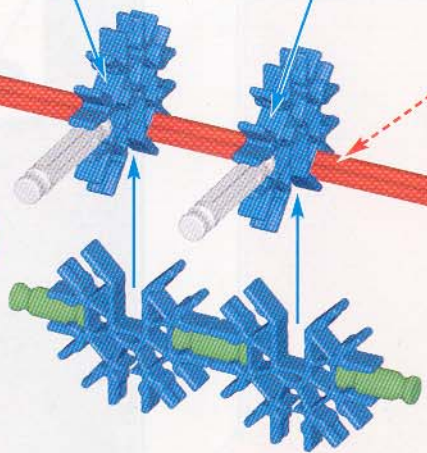


2

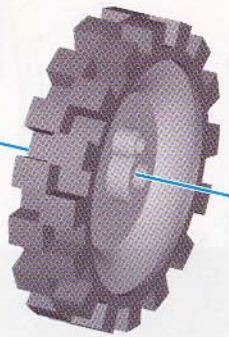


3

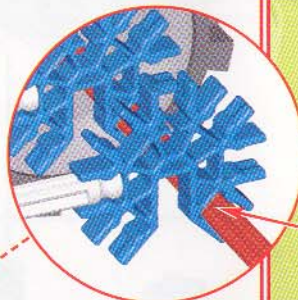
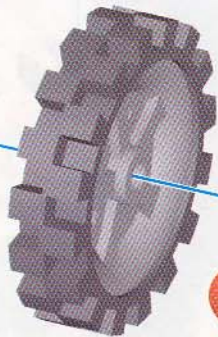
4



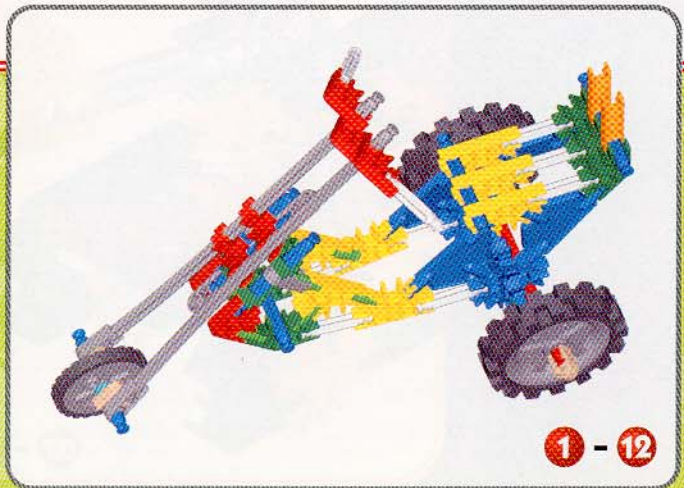
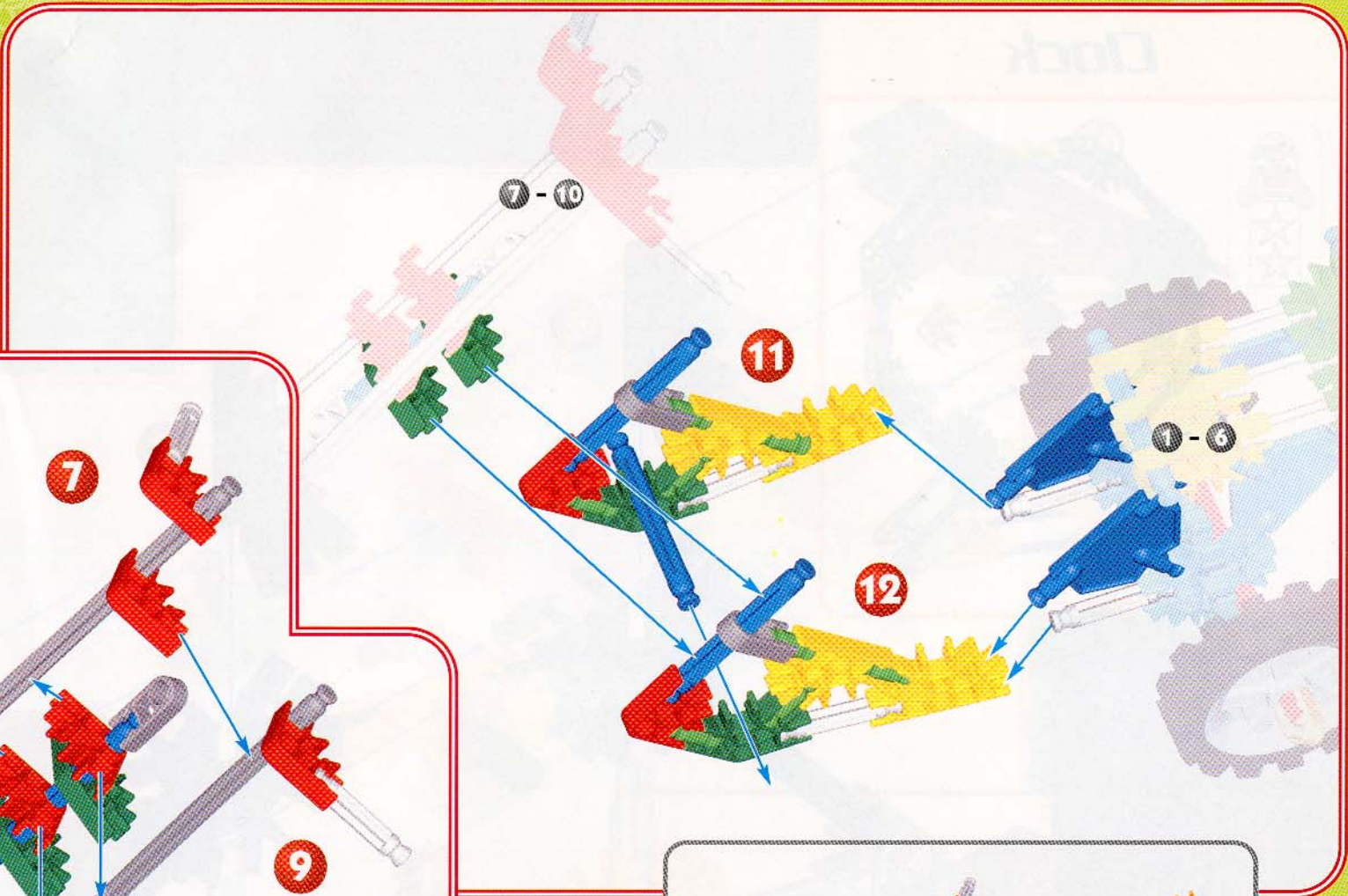
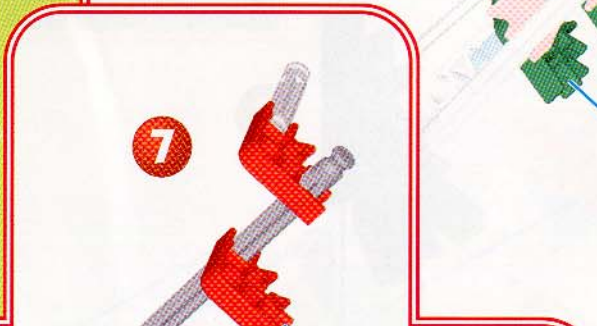
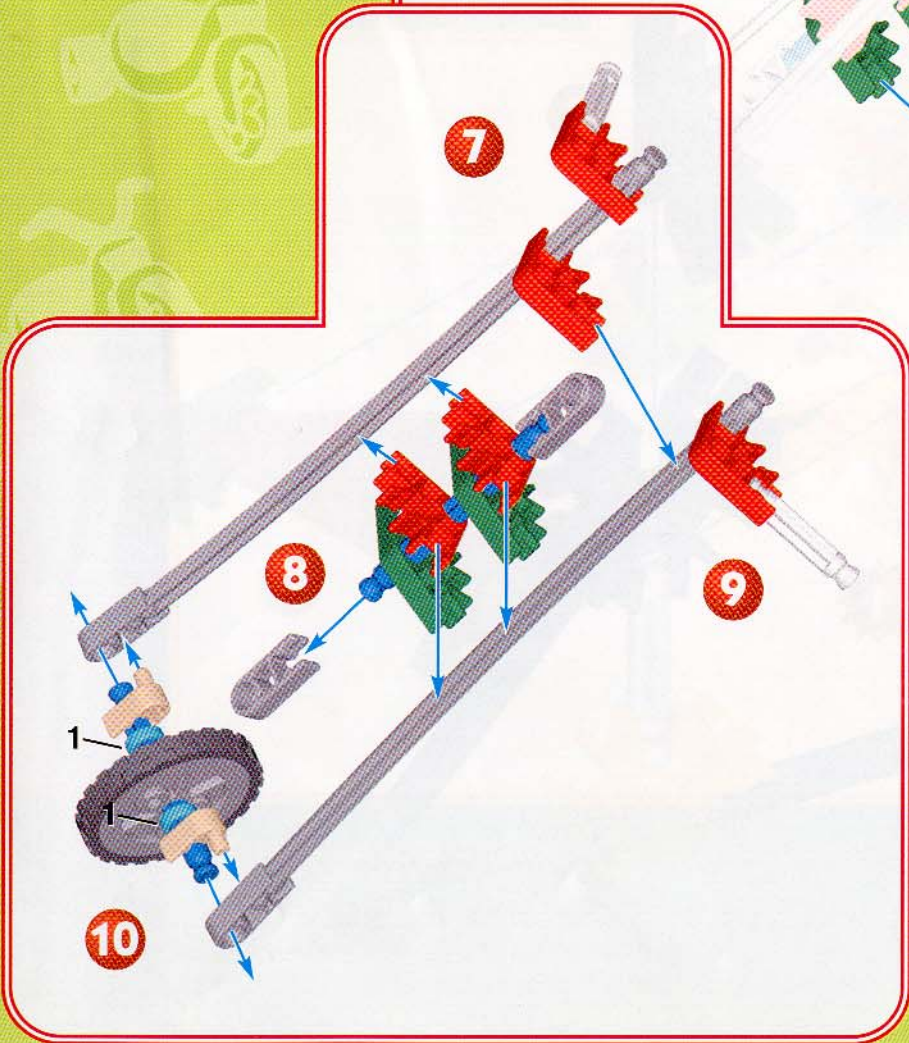
5



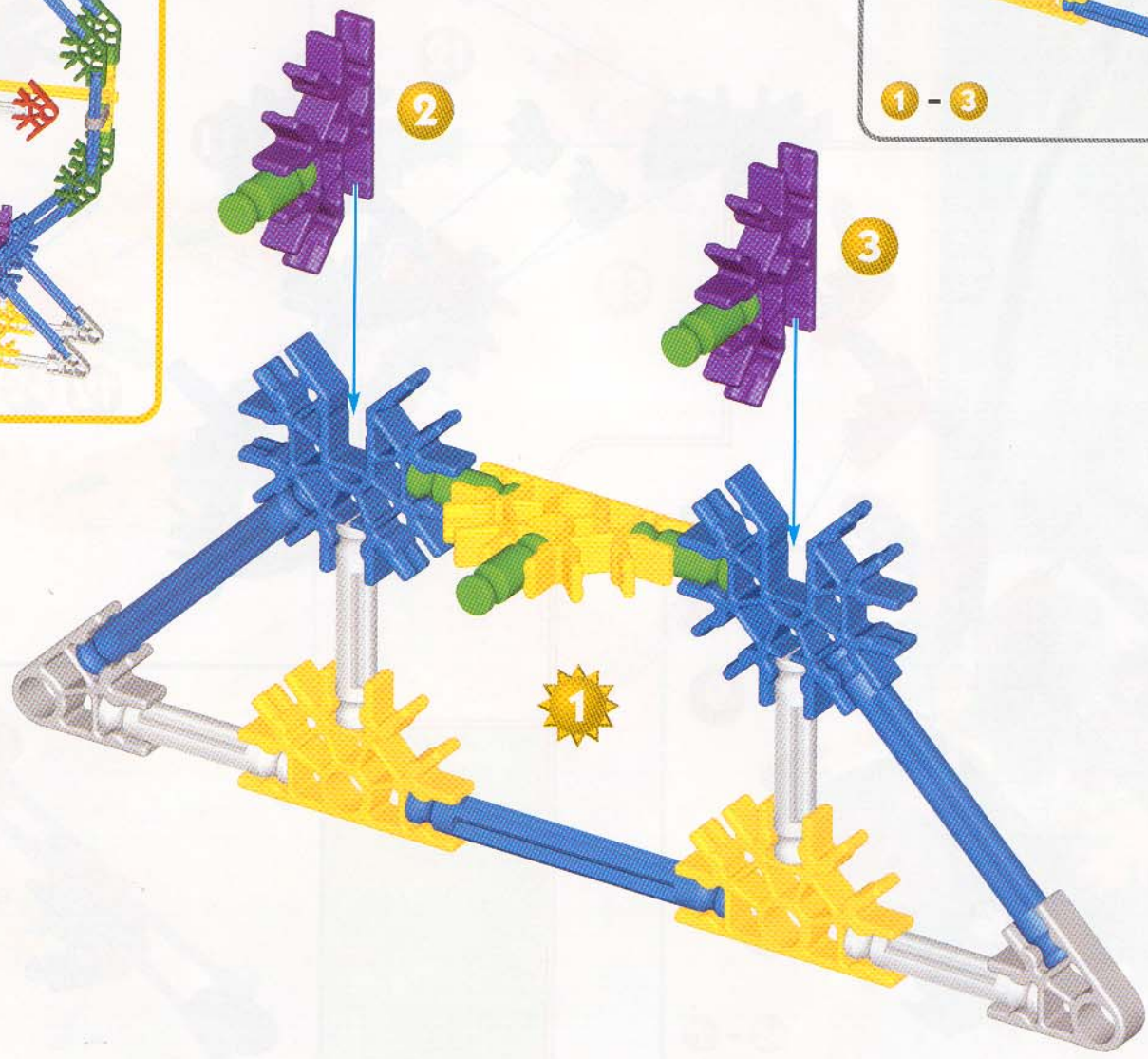
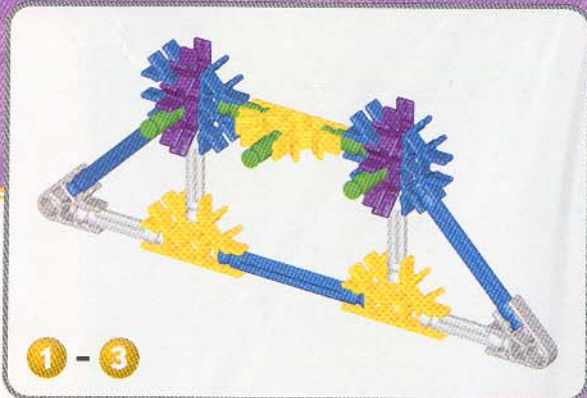
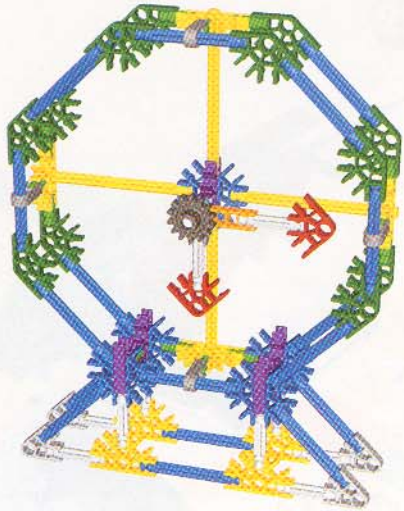
6

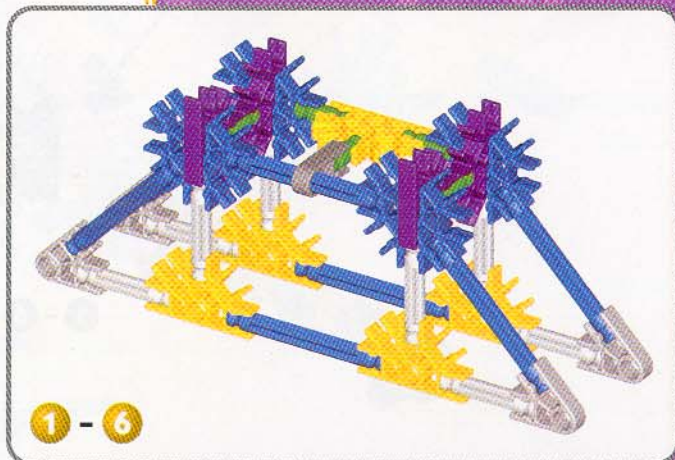
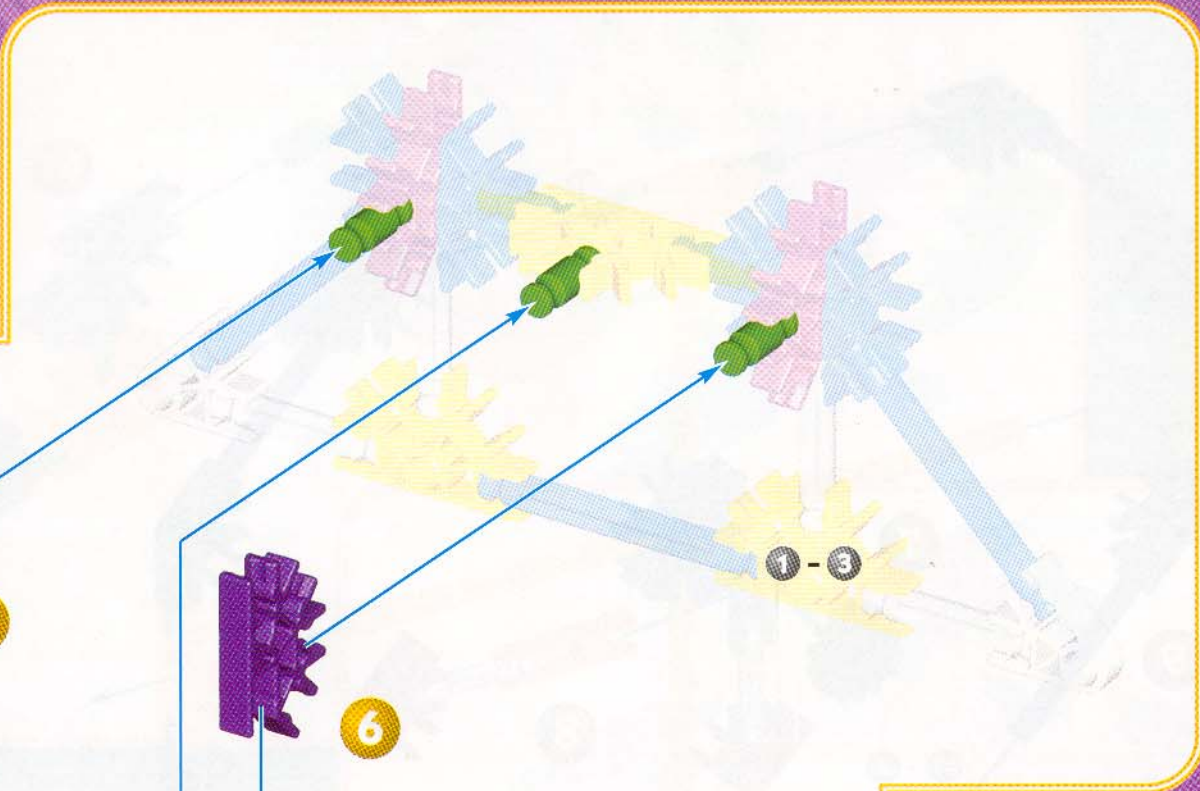
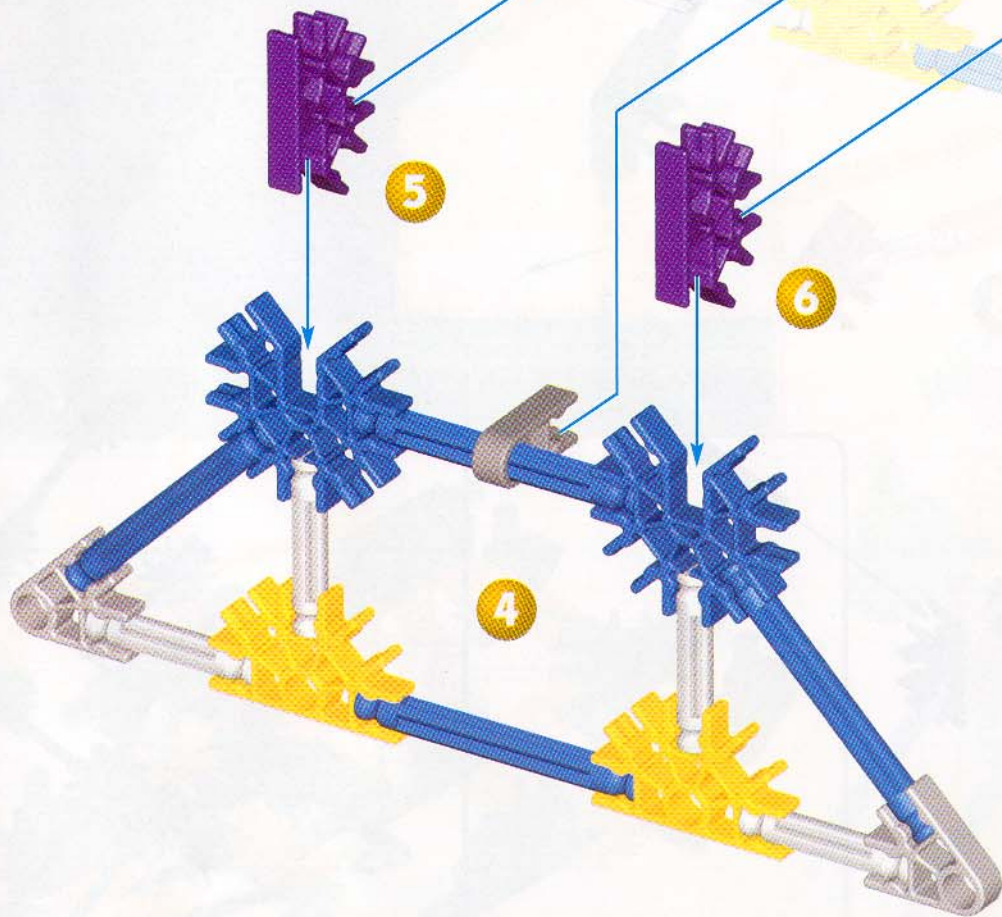


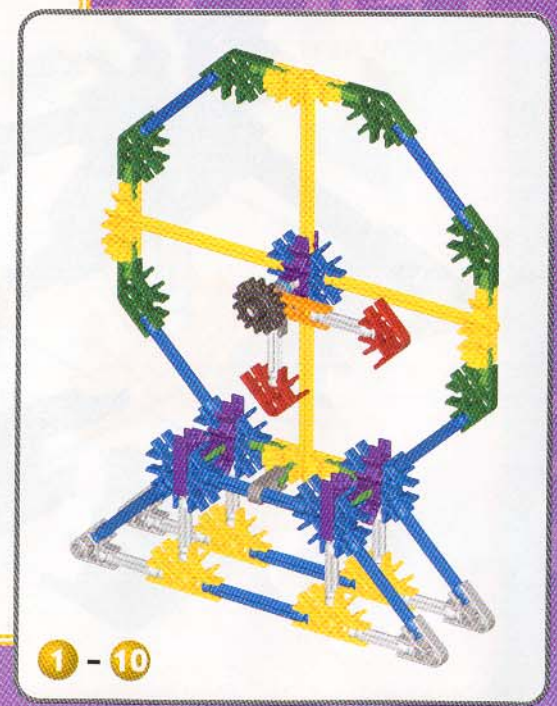
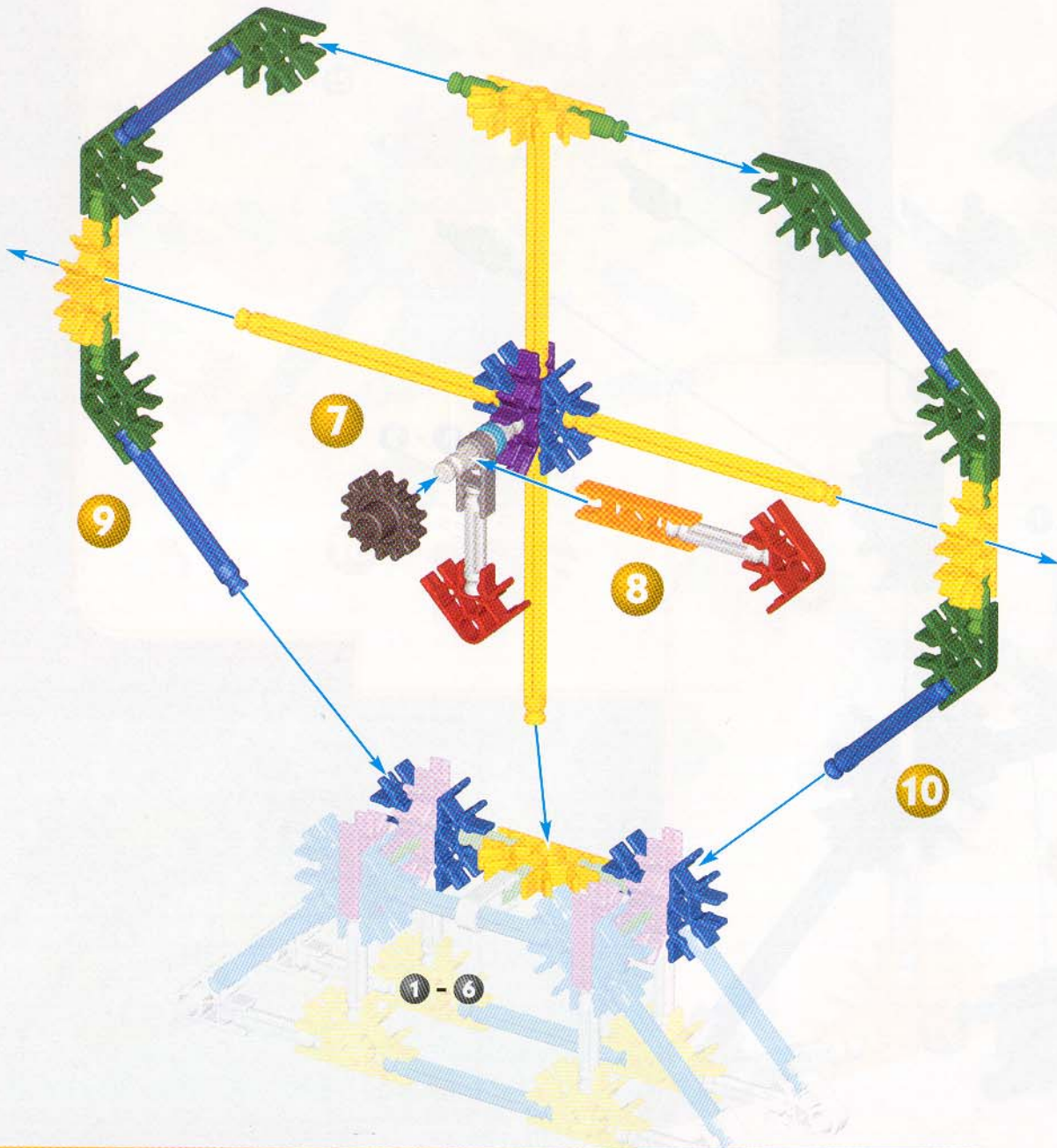
1 - 6

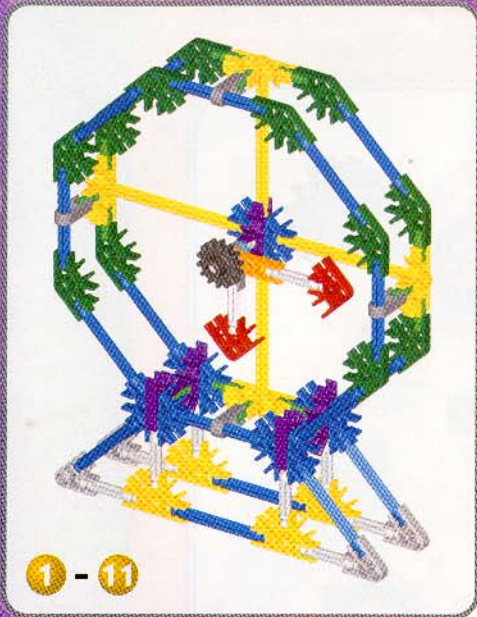


Clock

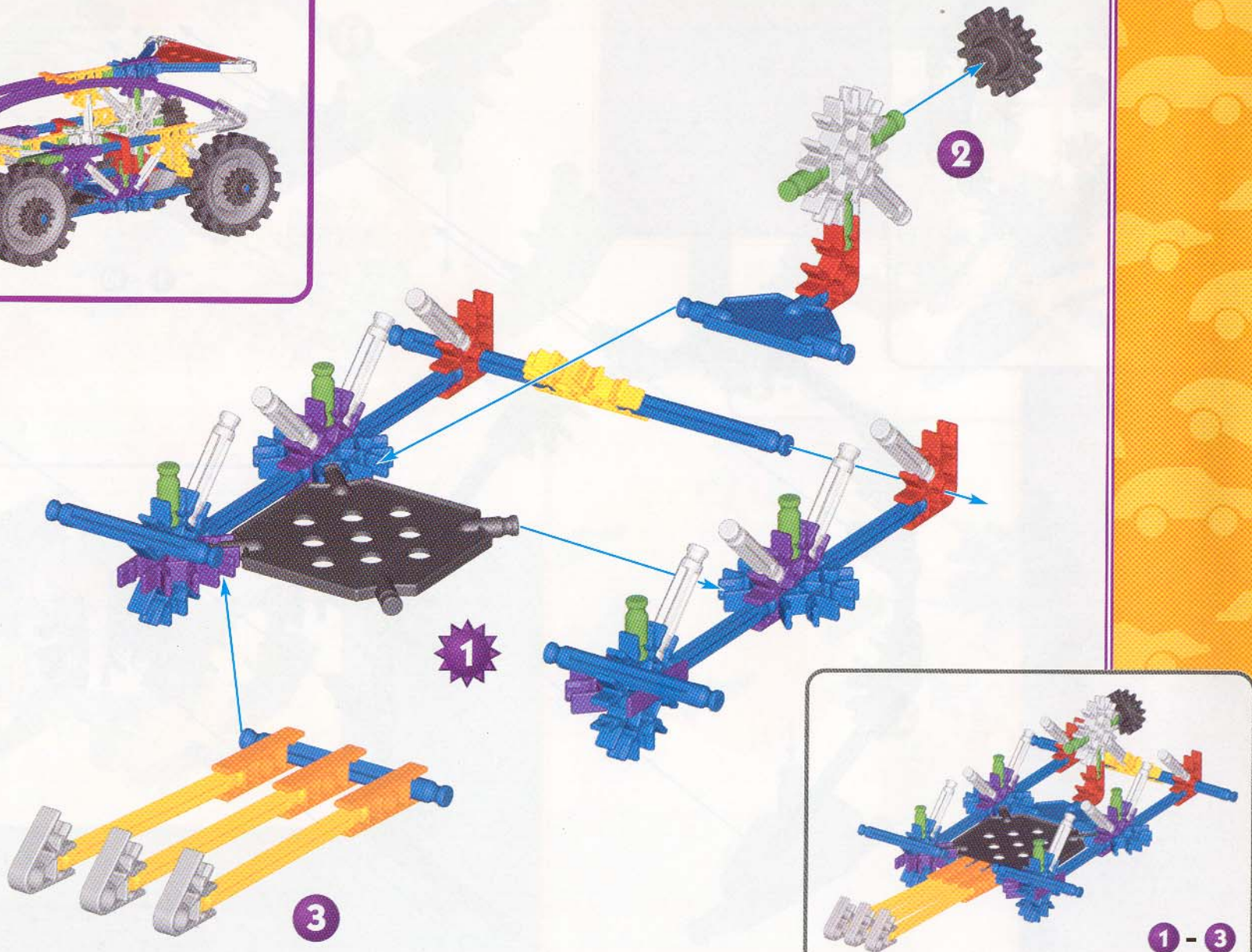
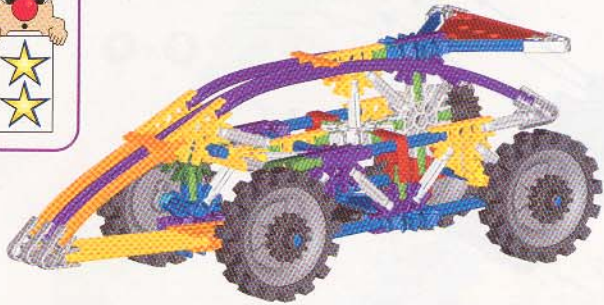


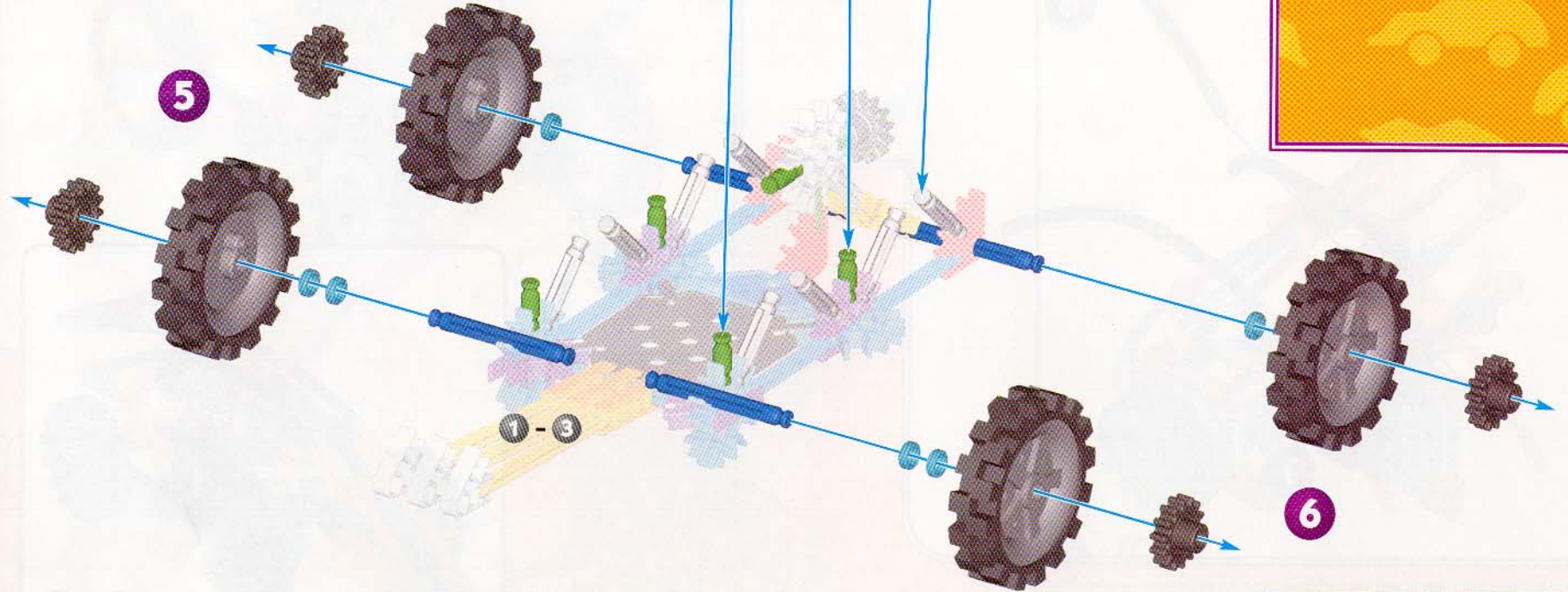
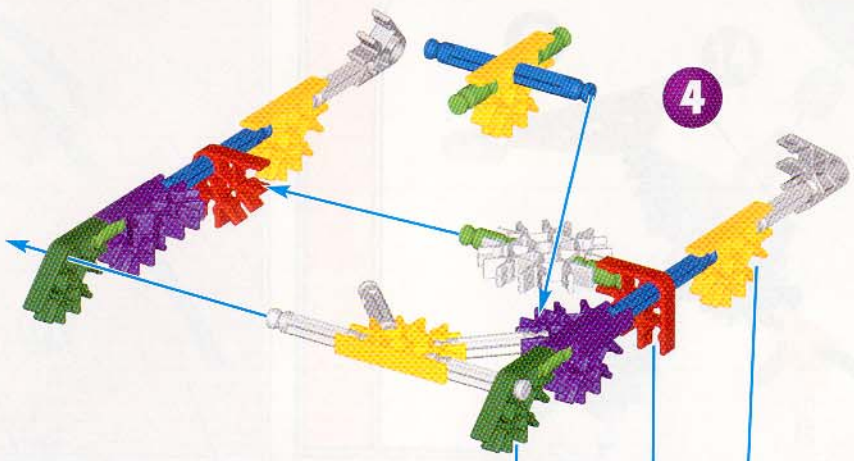
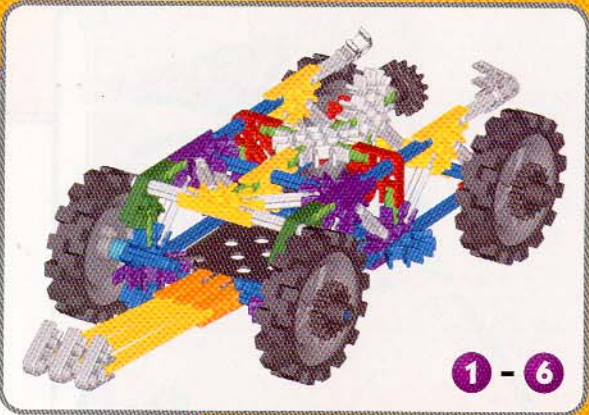


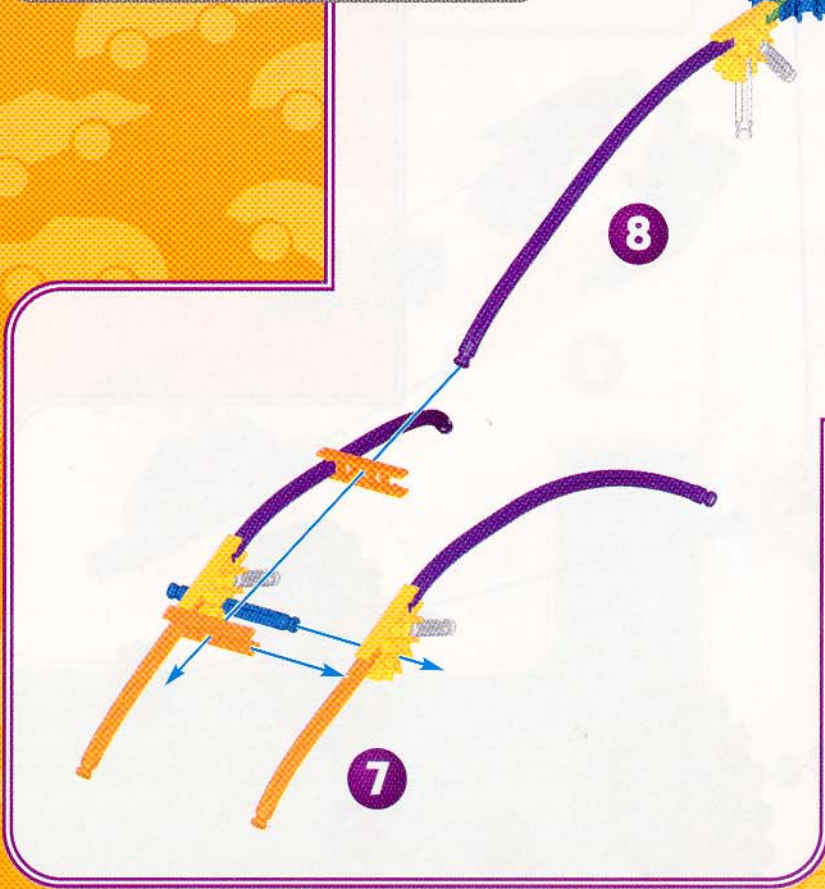
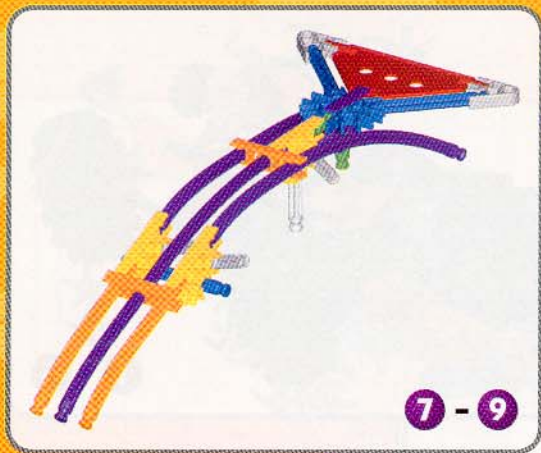




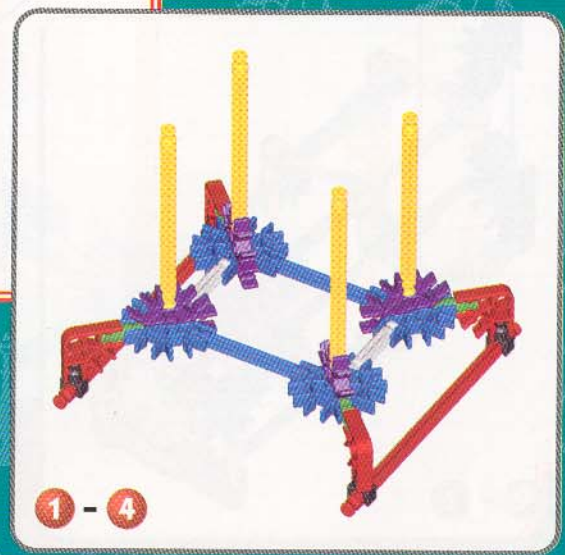
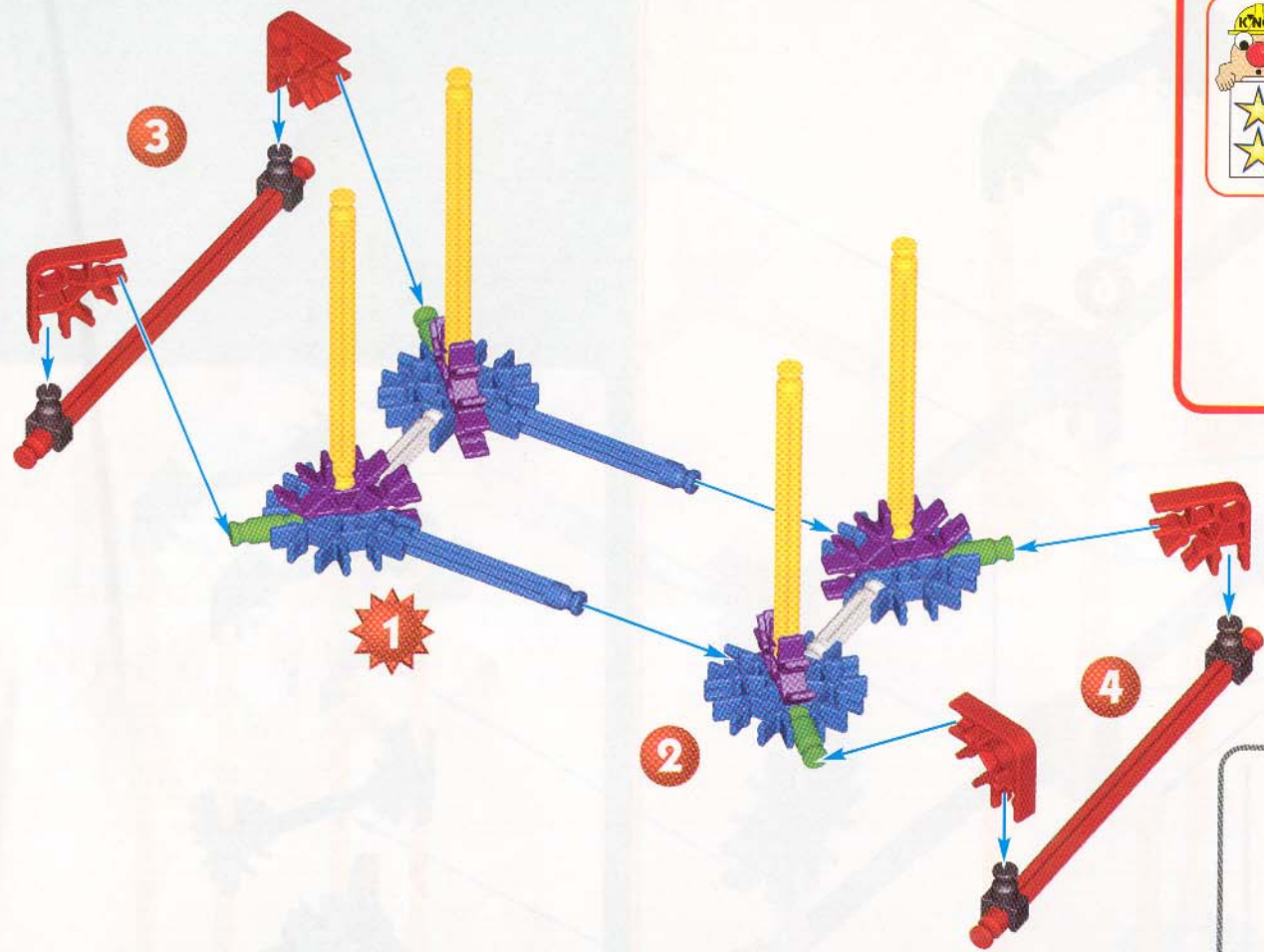
Astro Car

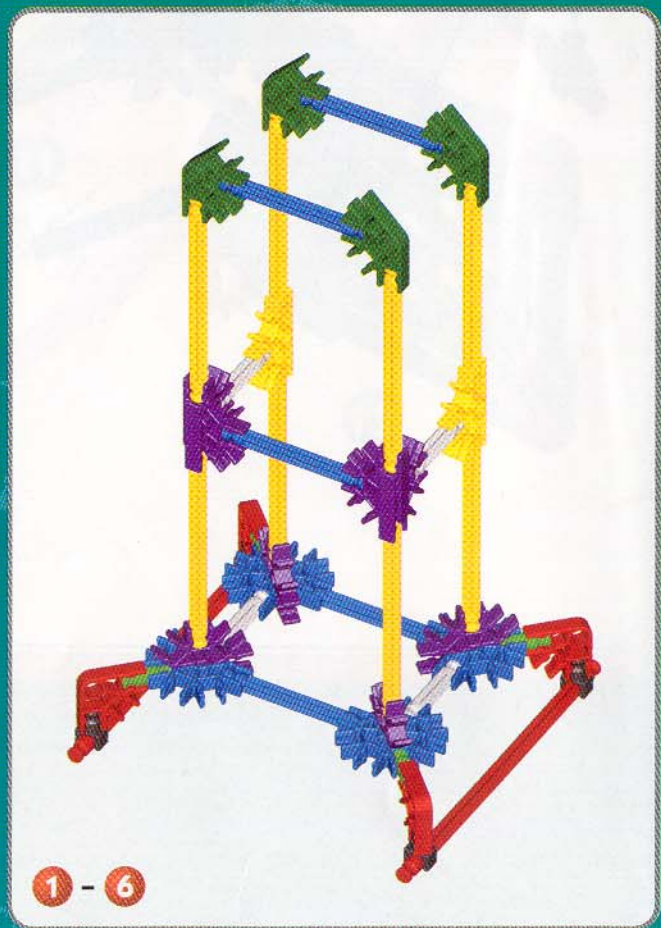
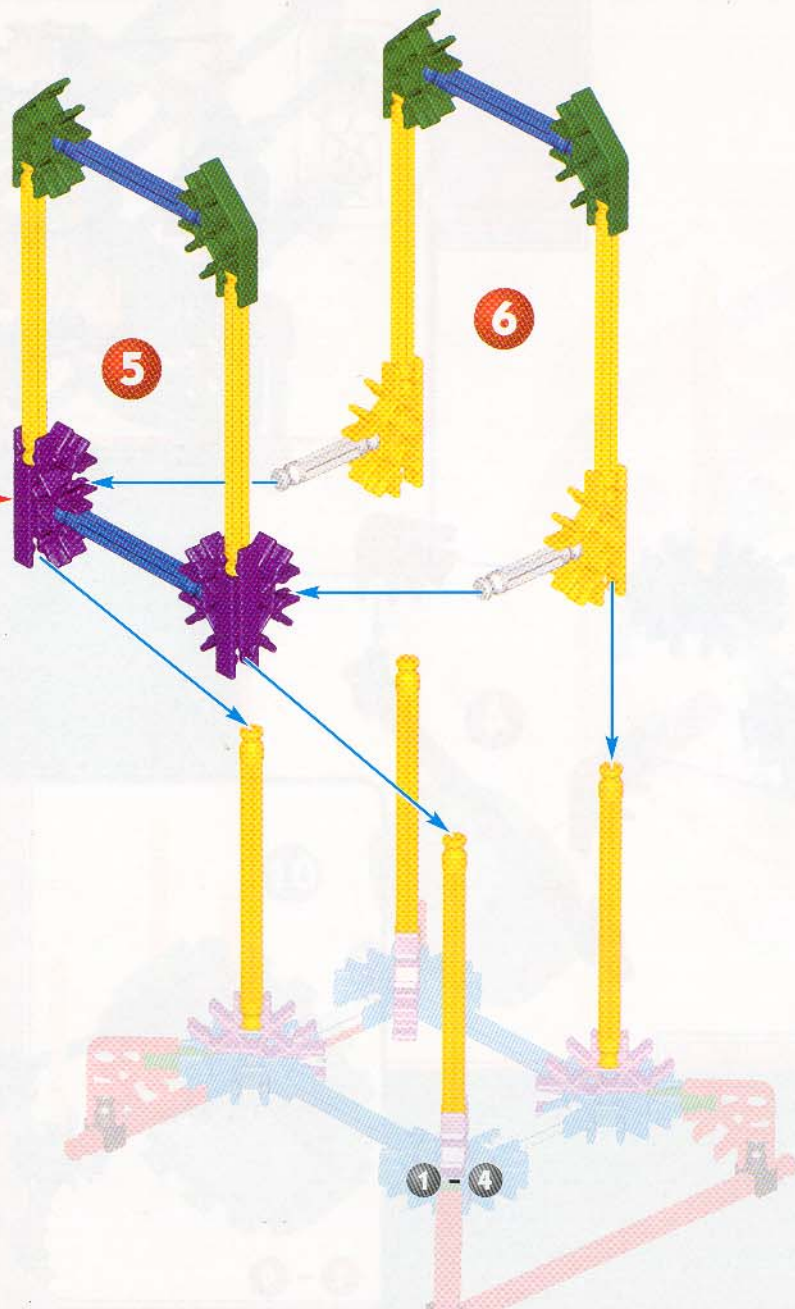


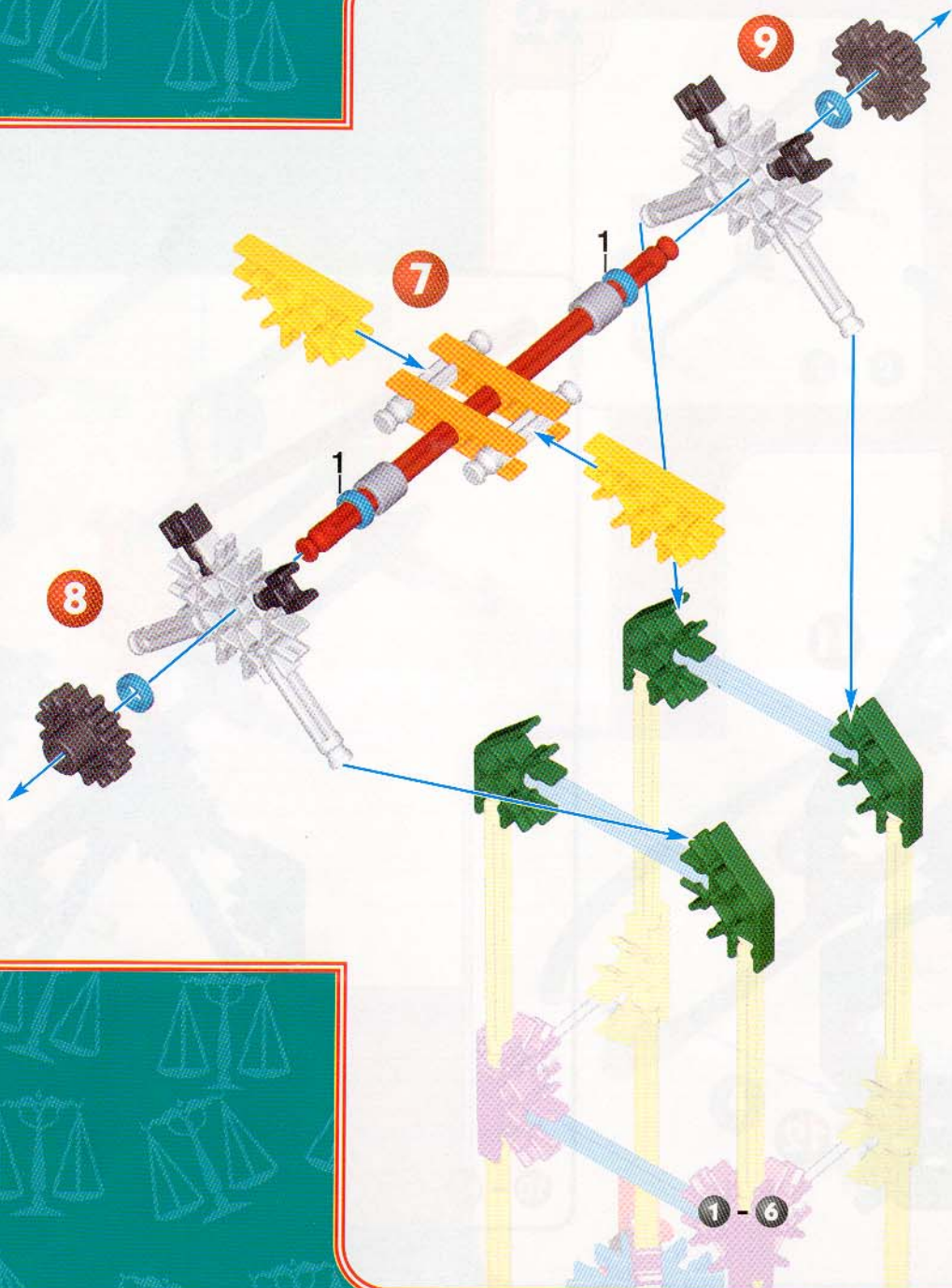




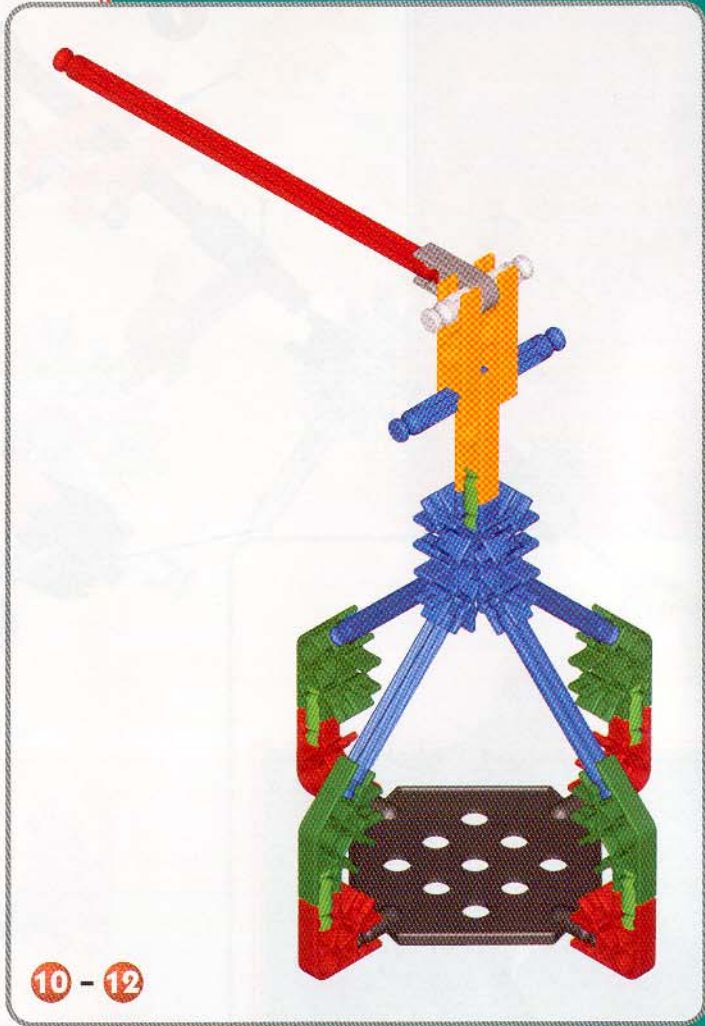
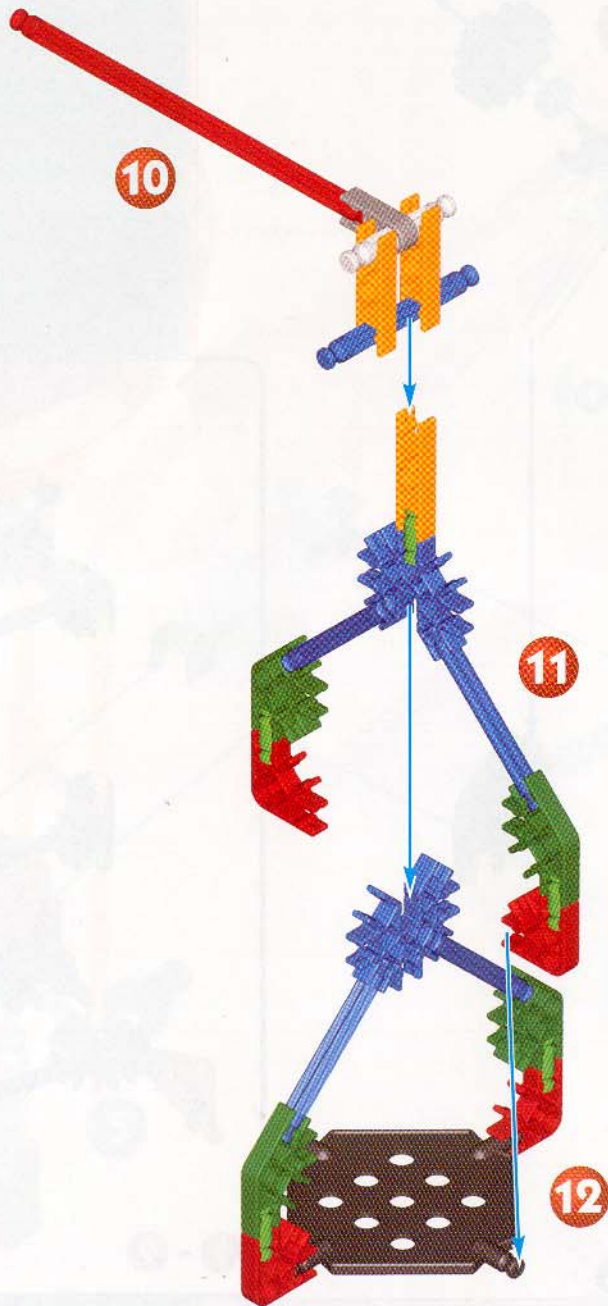
Scale



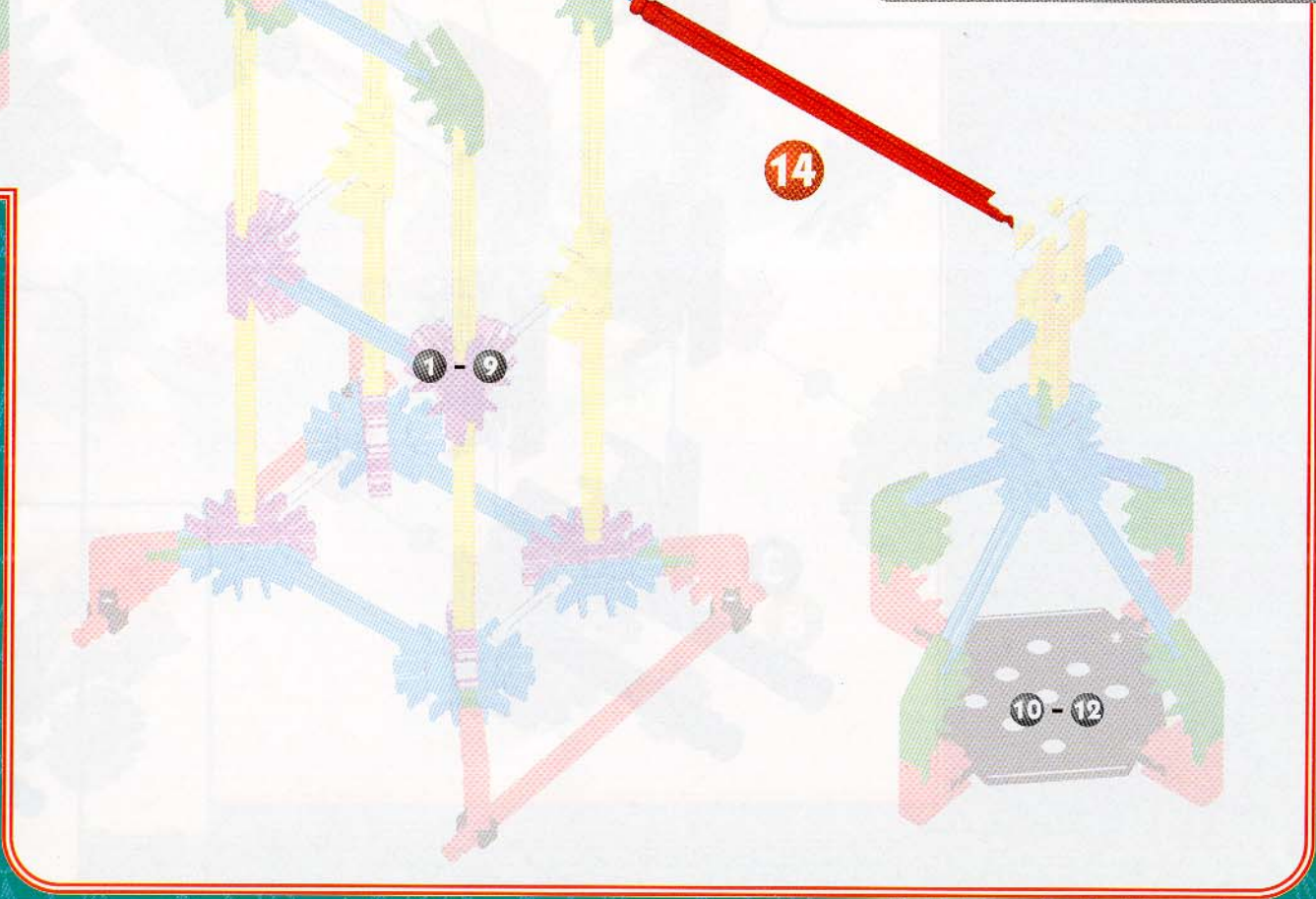
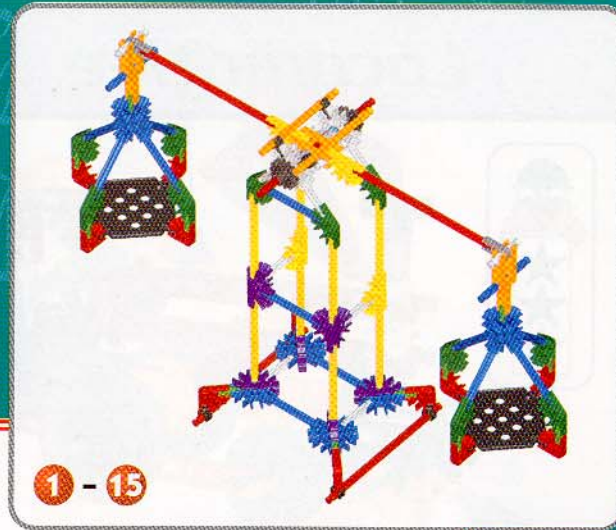
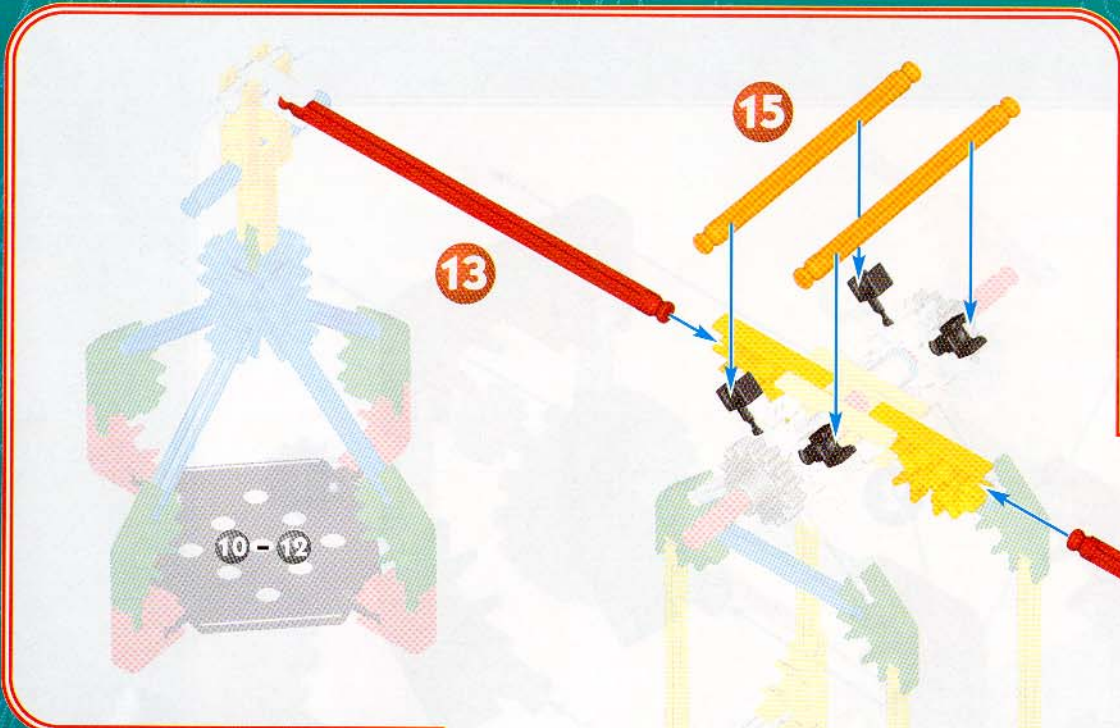




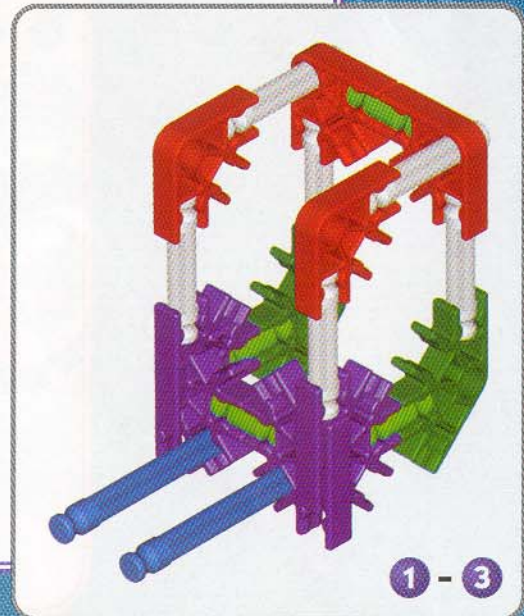
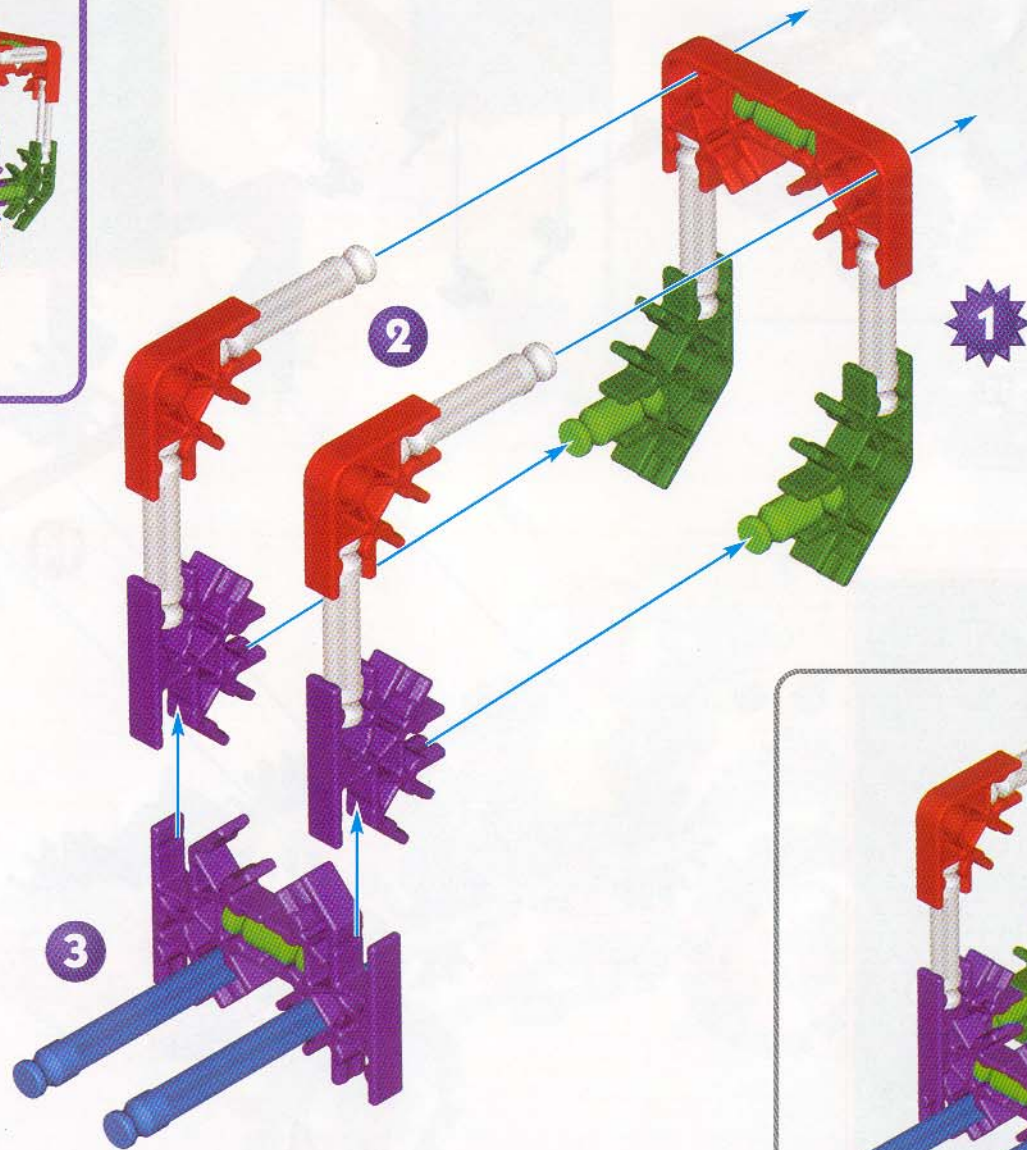
x2

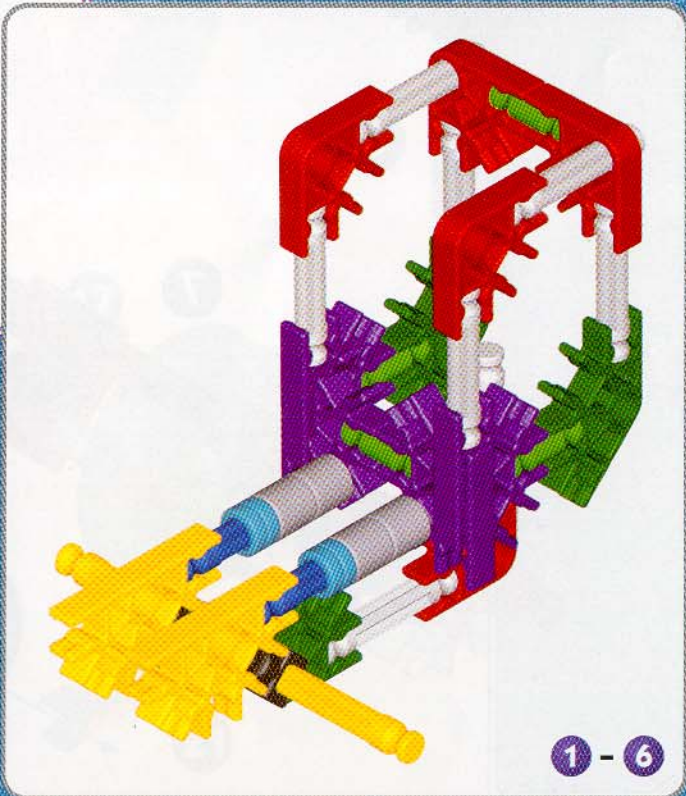
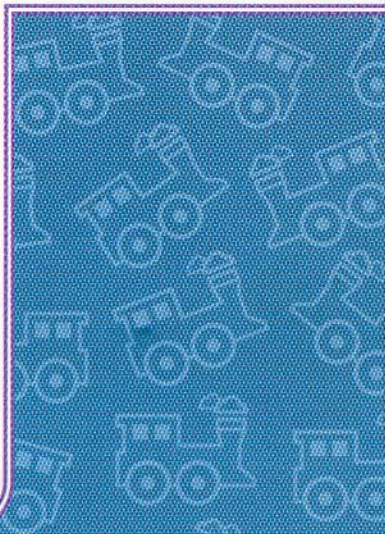
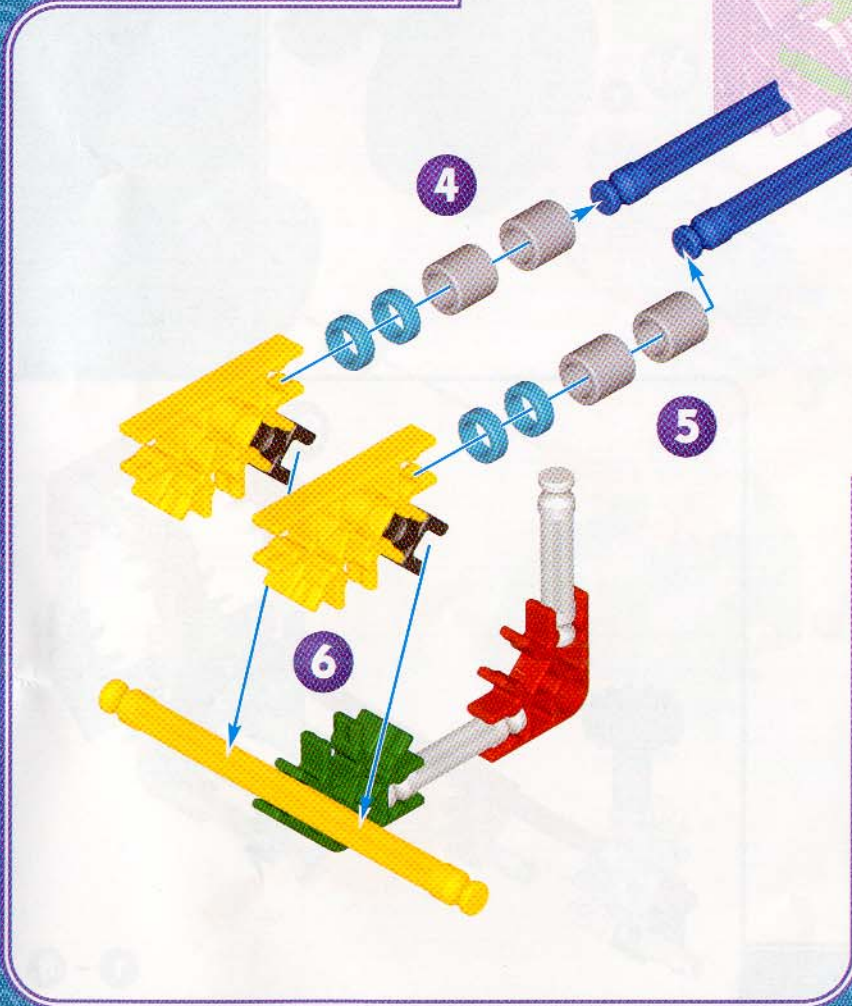


10 - 12

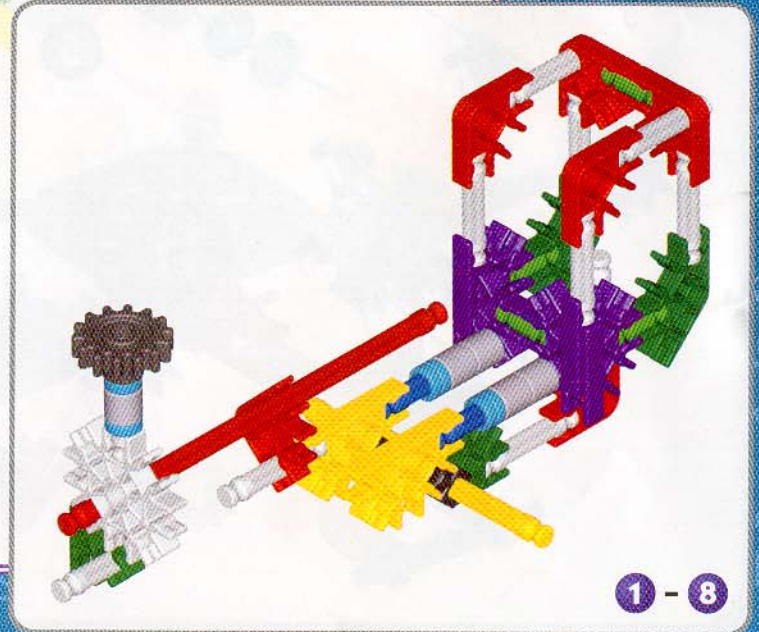
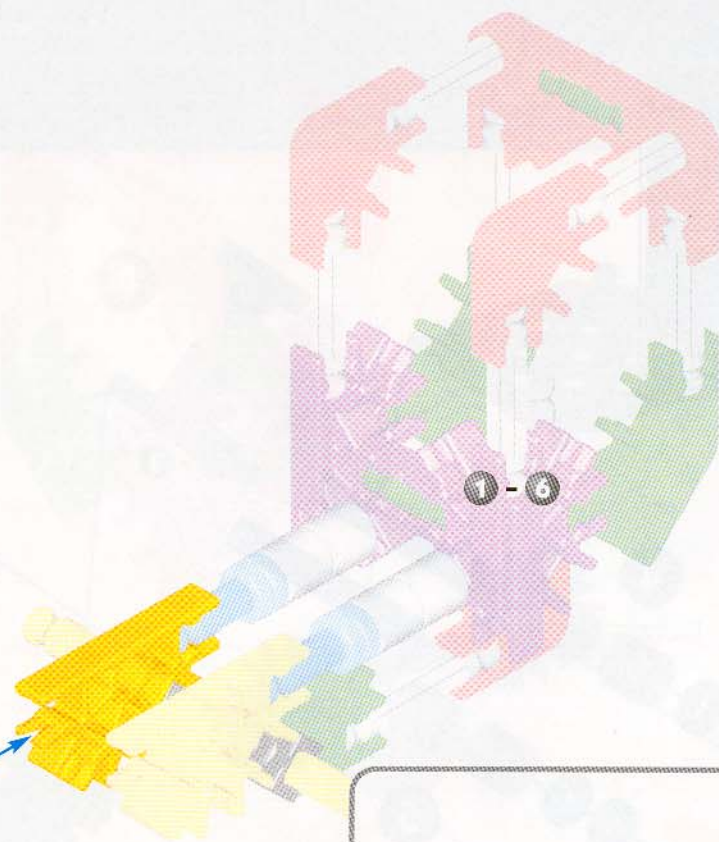
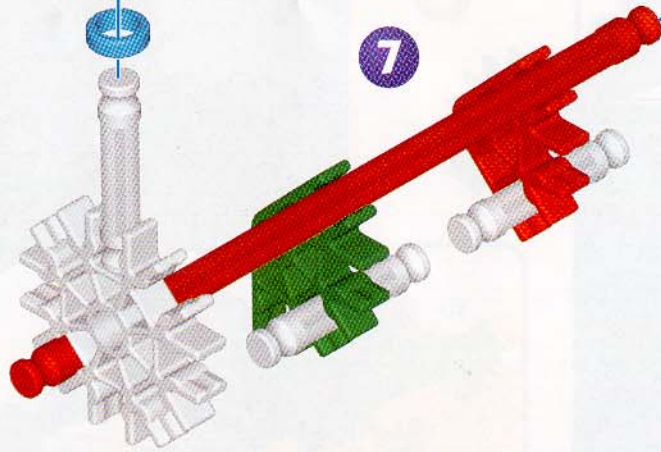
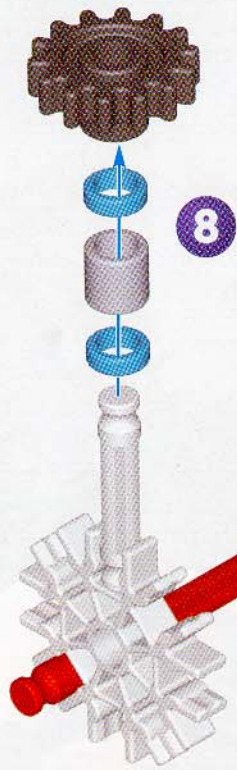


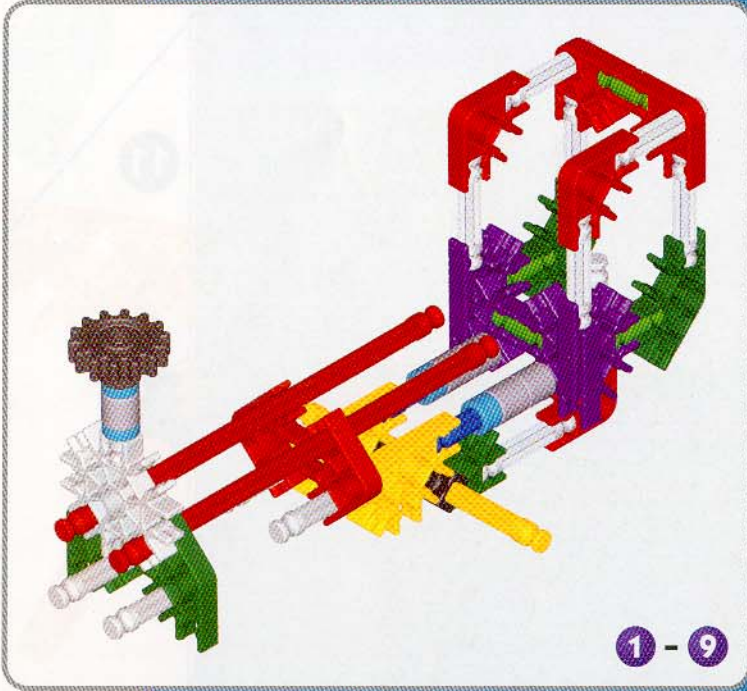
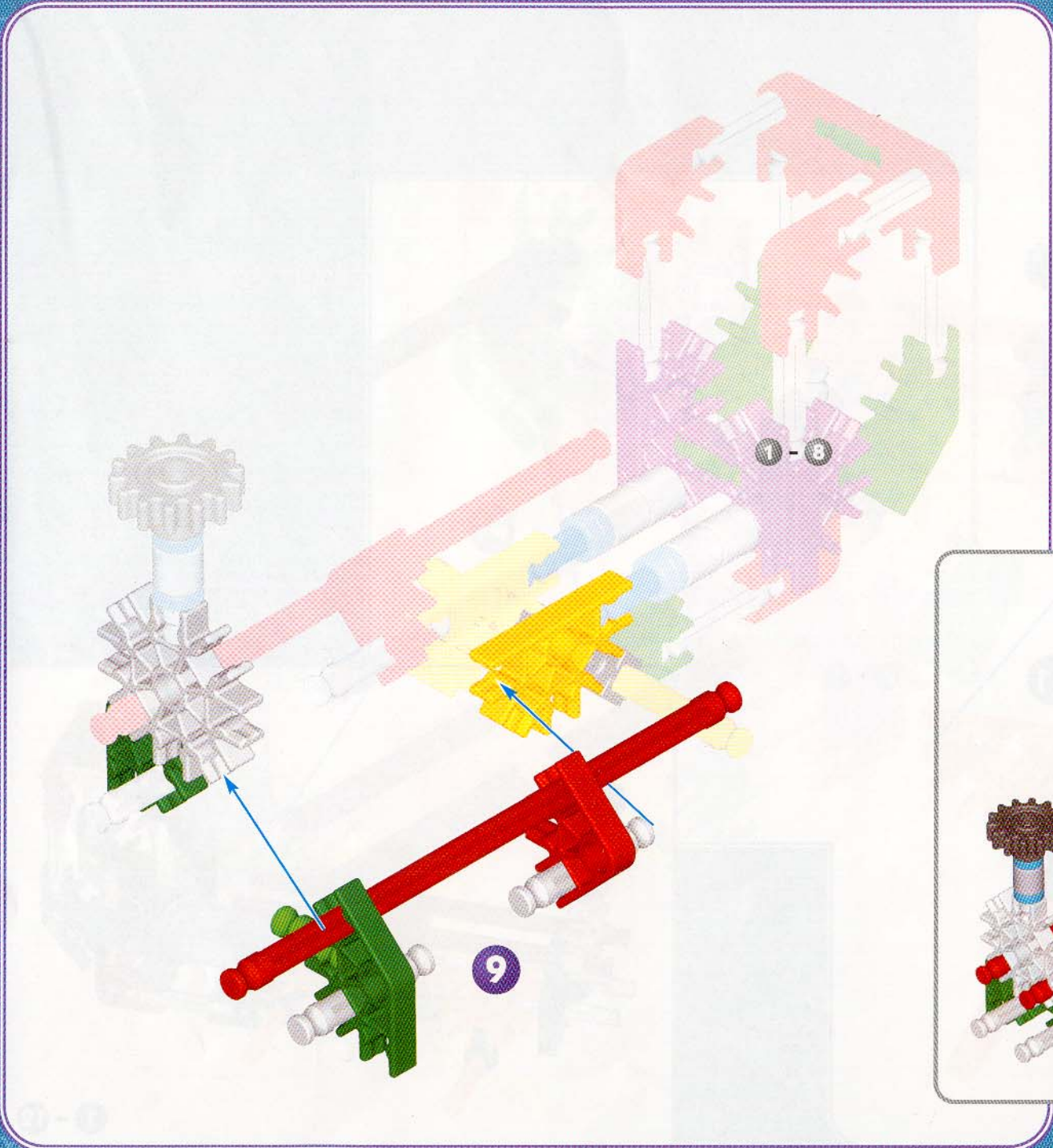
Locomotive



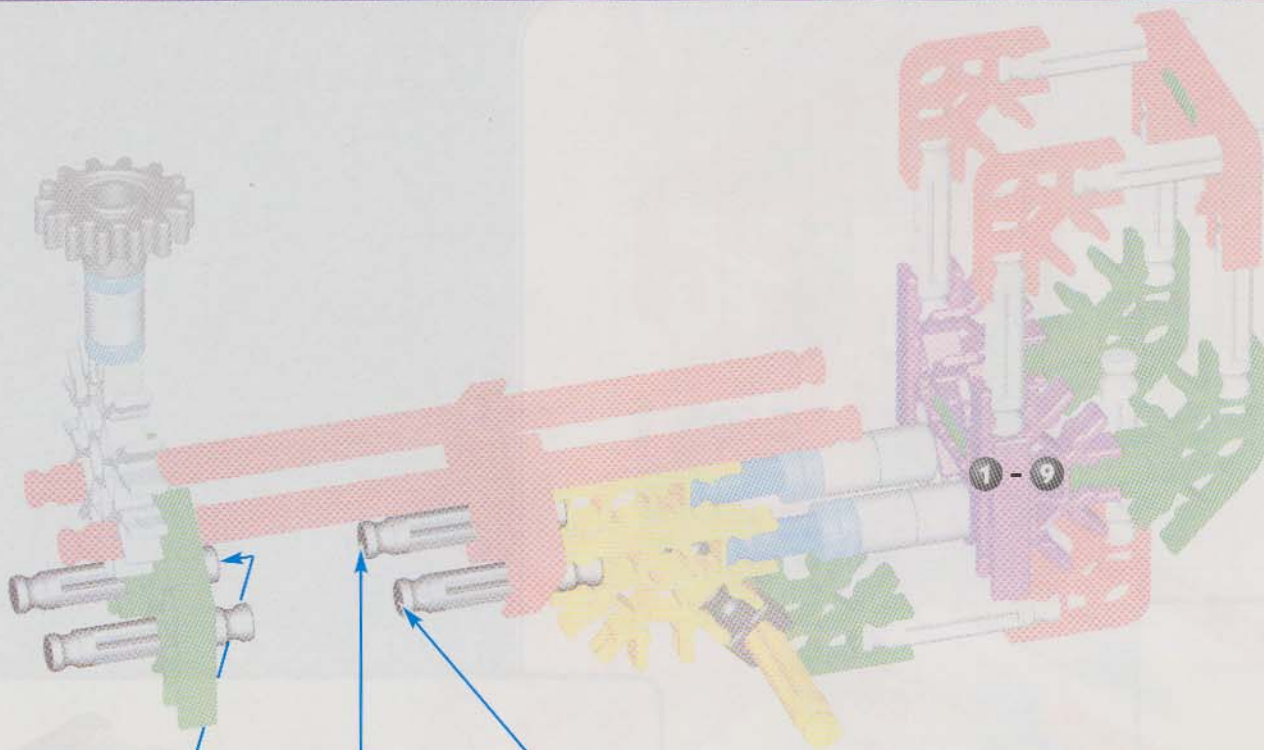


1 - 6

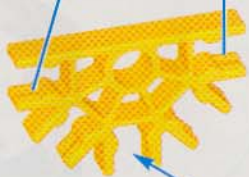




1 - 9



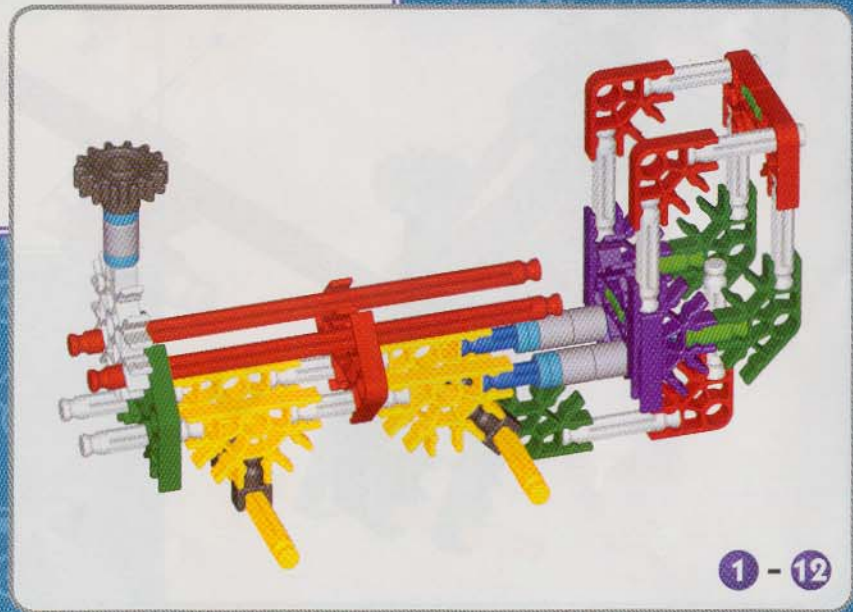
10



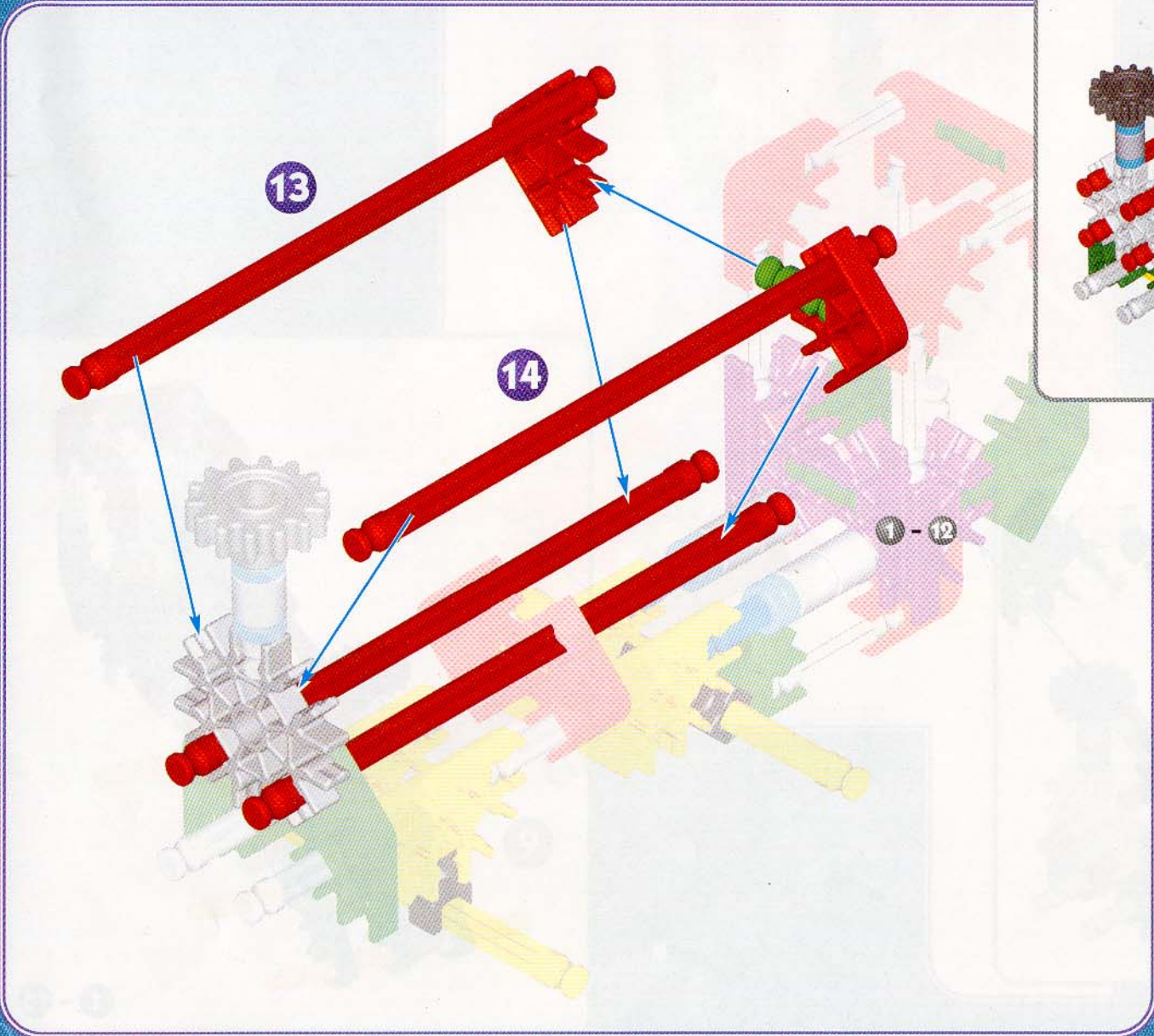
11

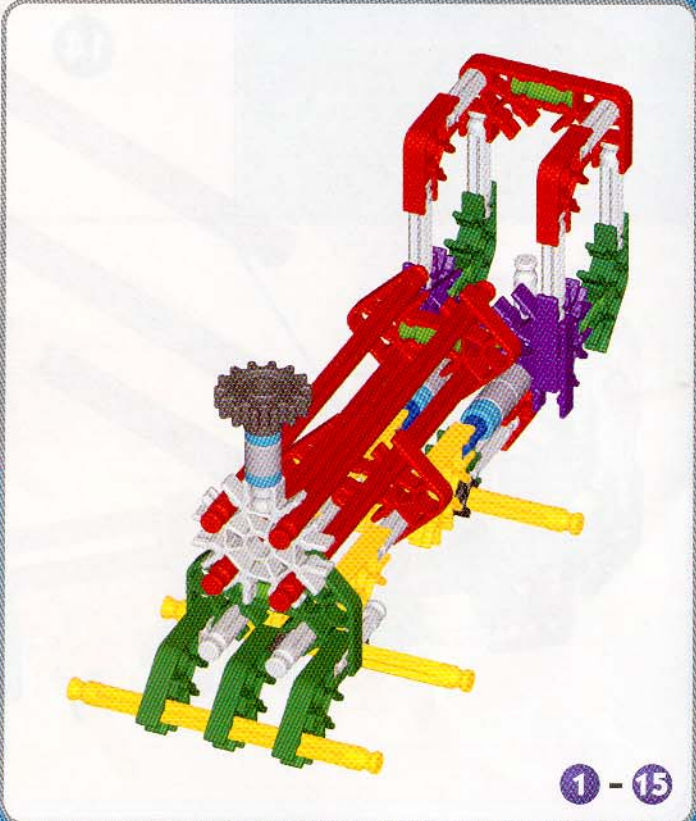
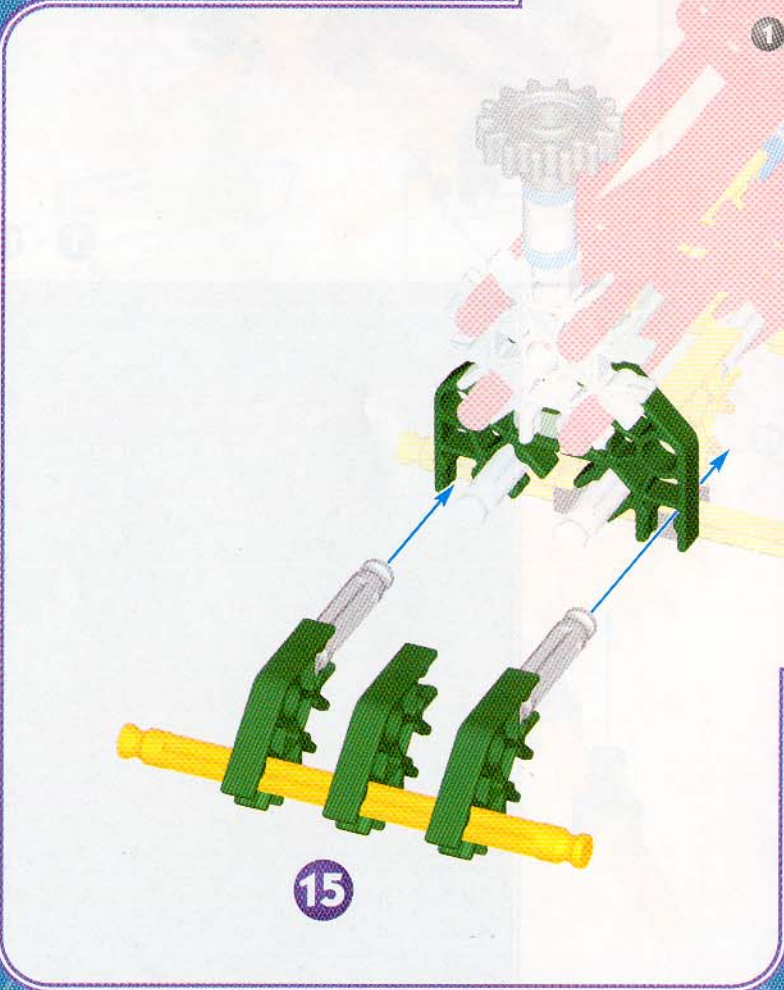
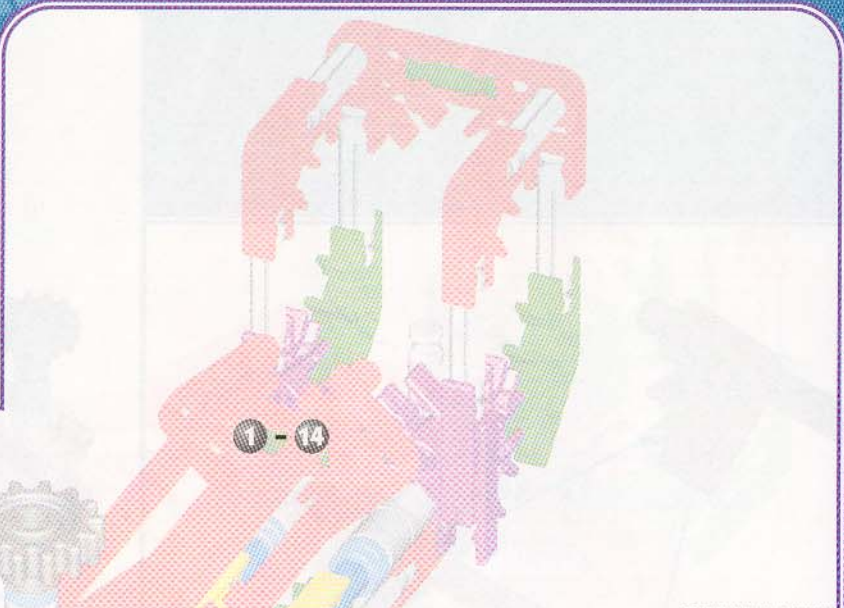


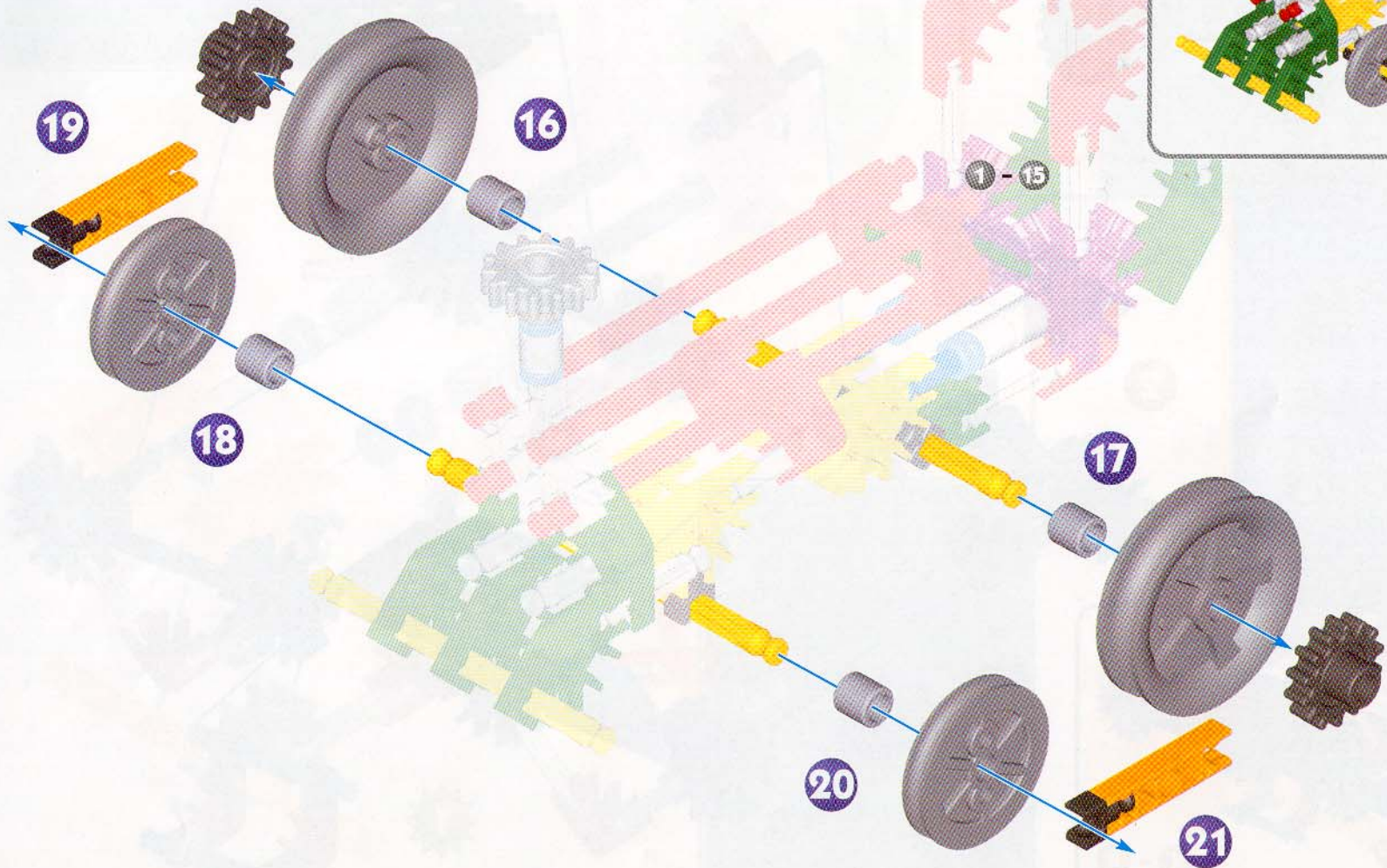
12



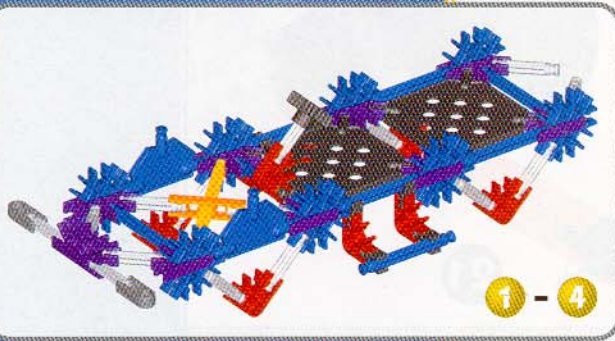
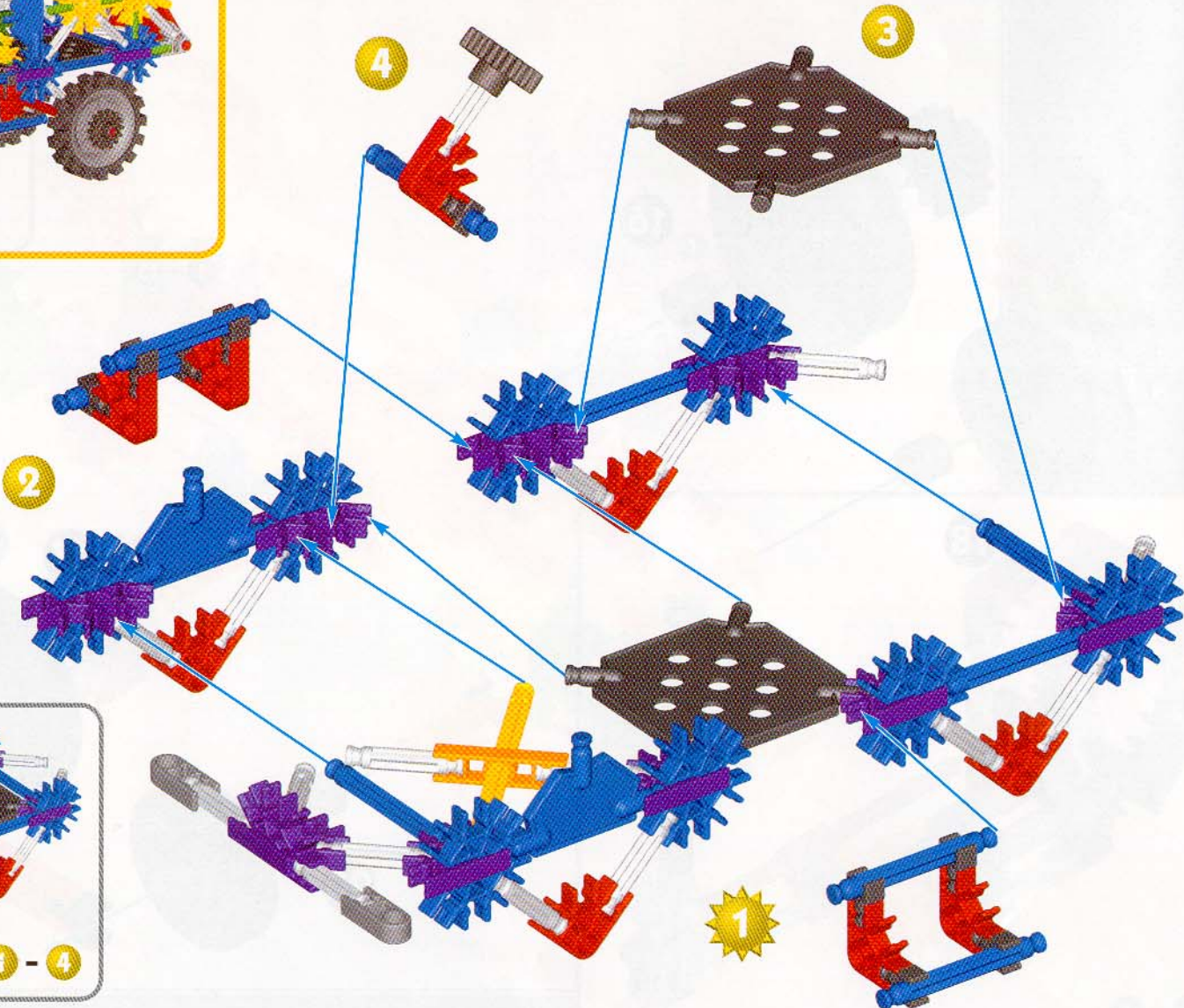
1 - 12

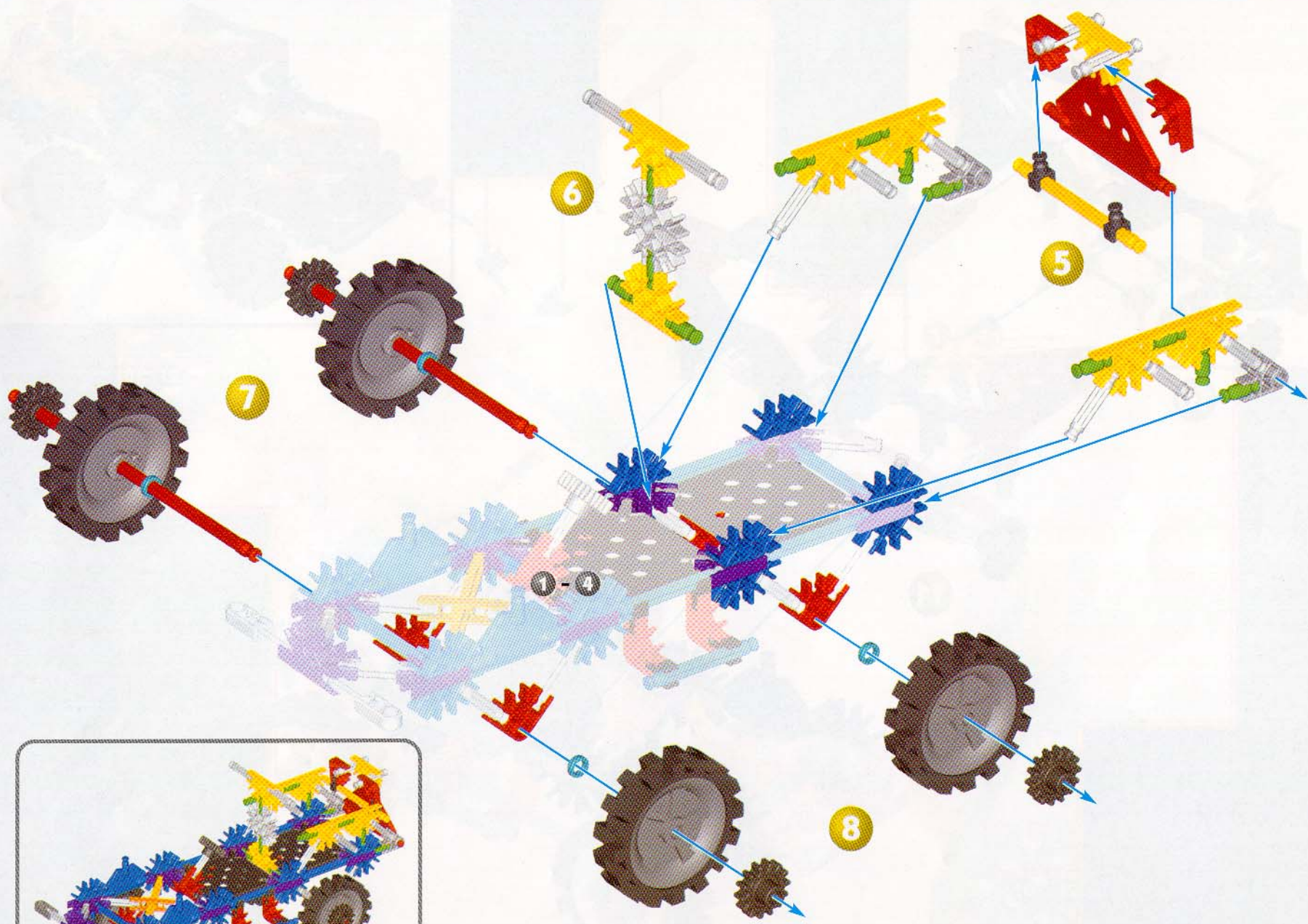




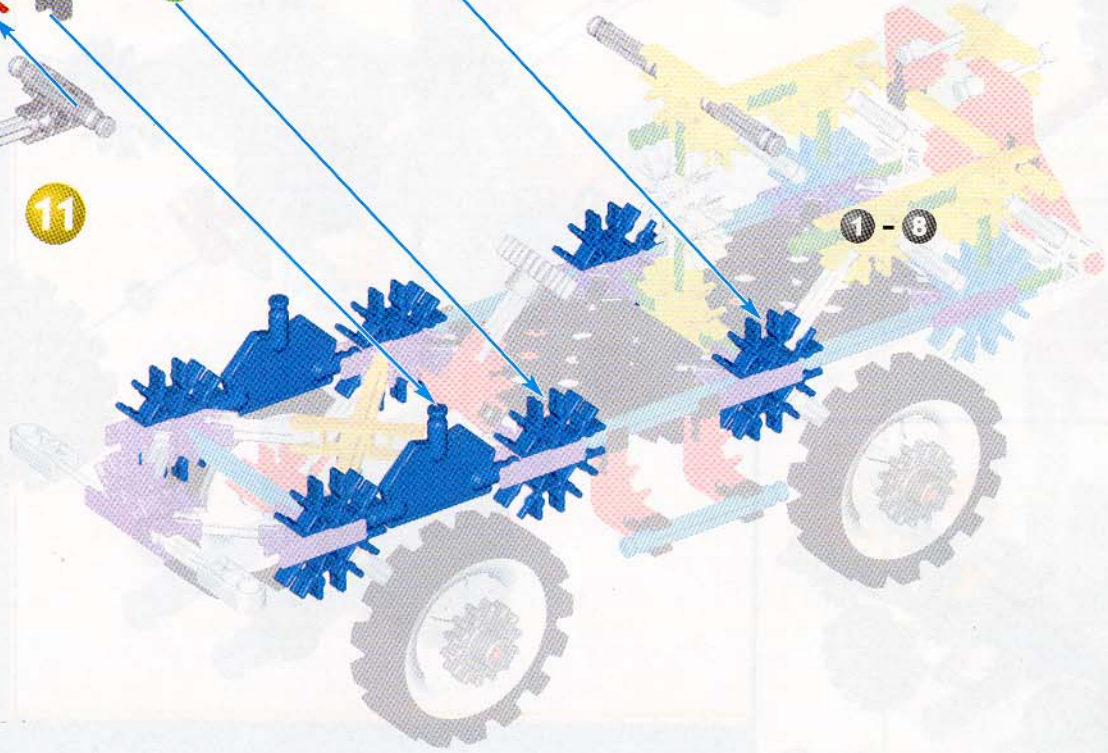
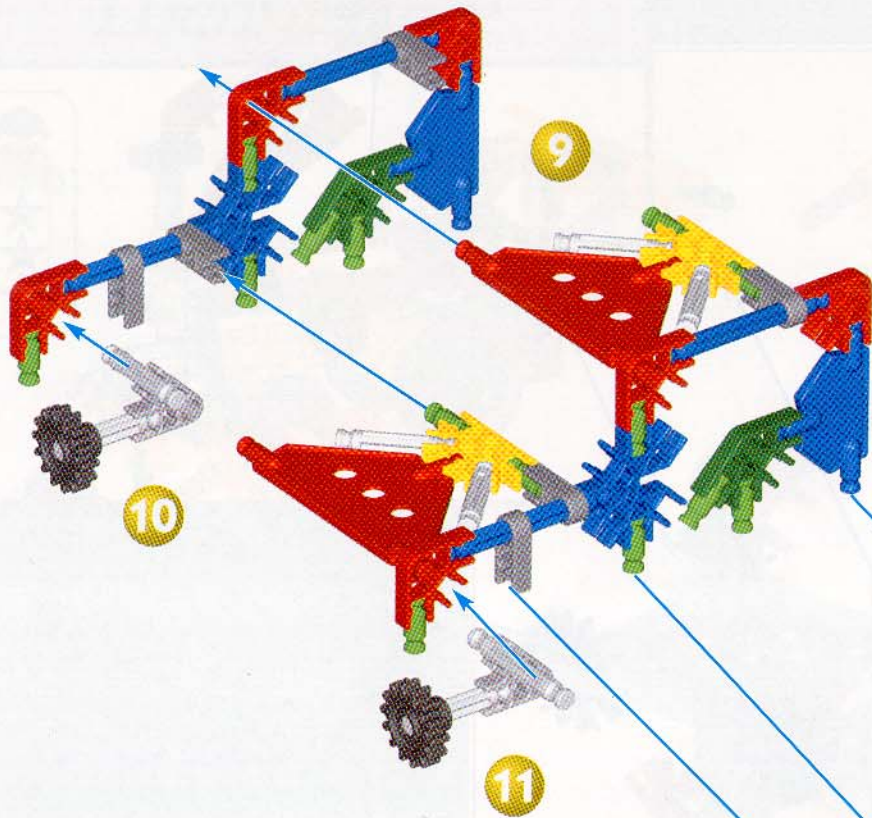


Off-Road Pick-Up

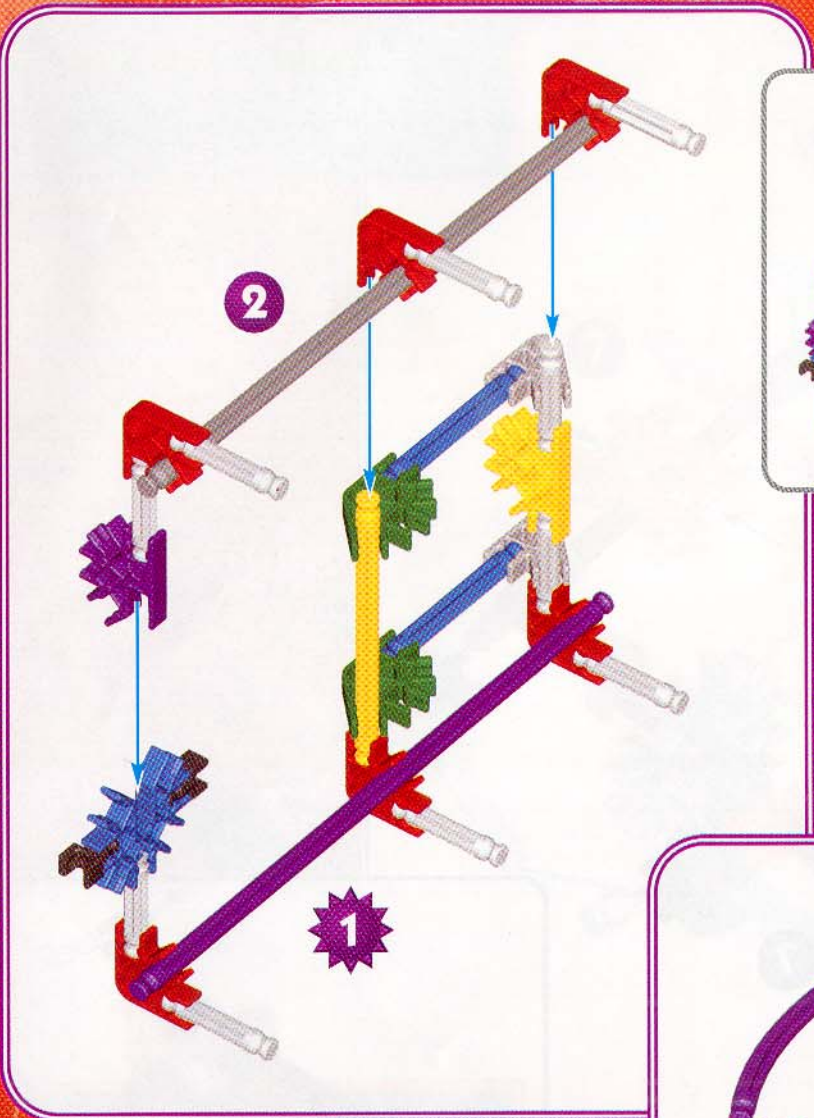
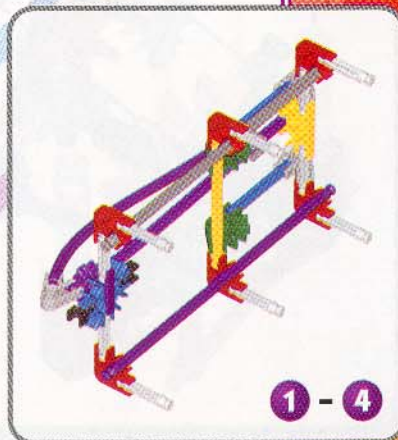
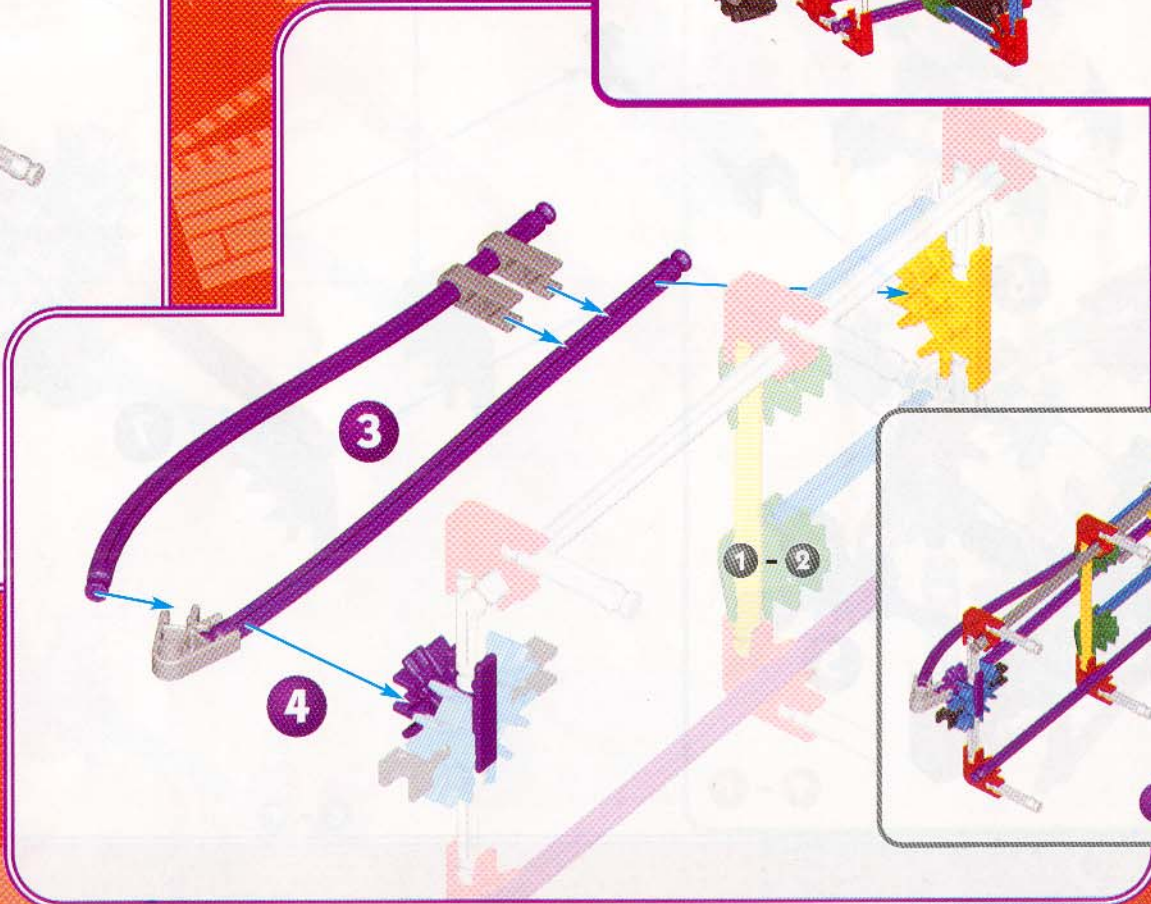
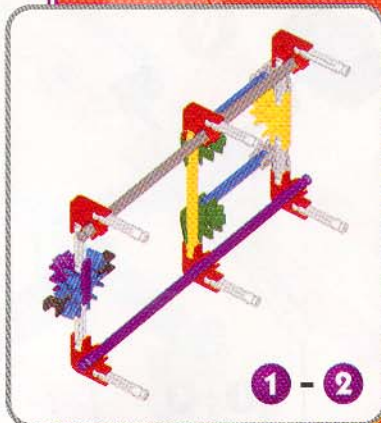
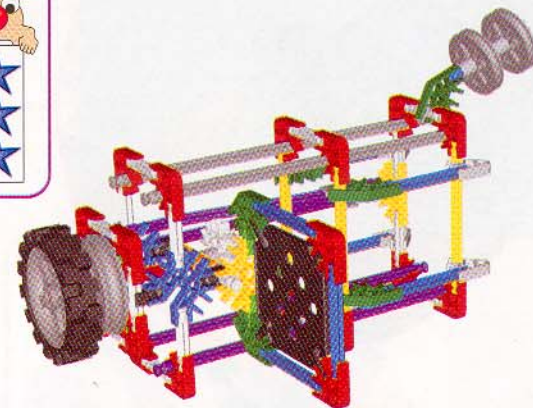


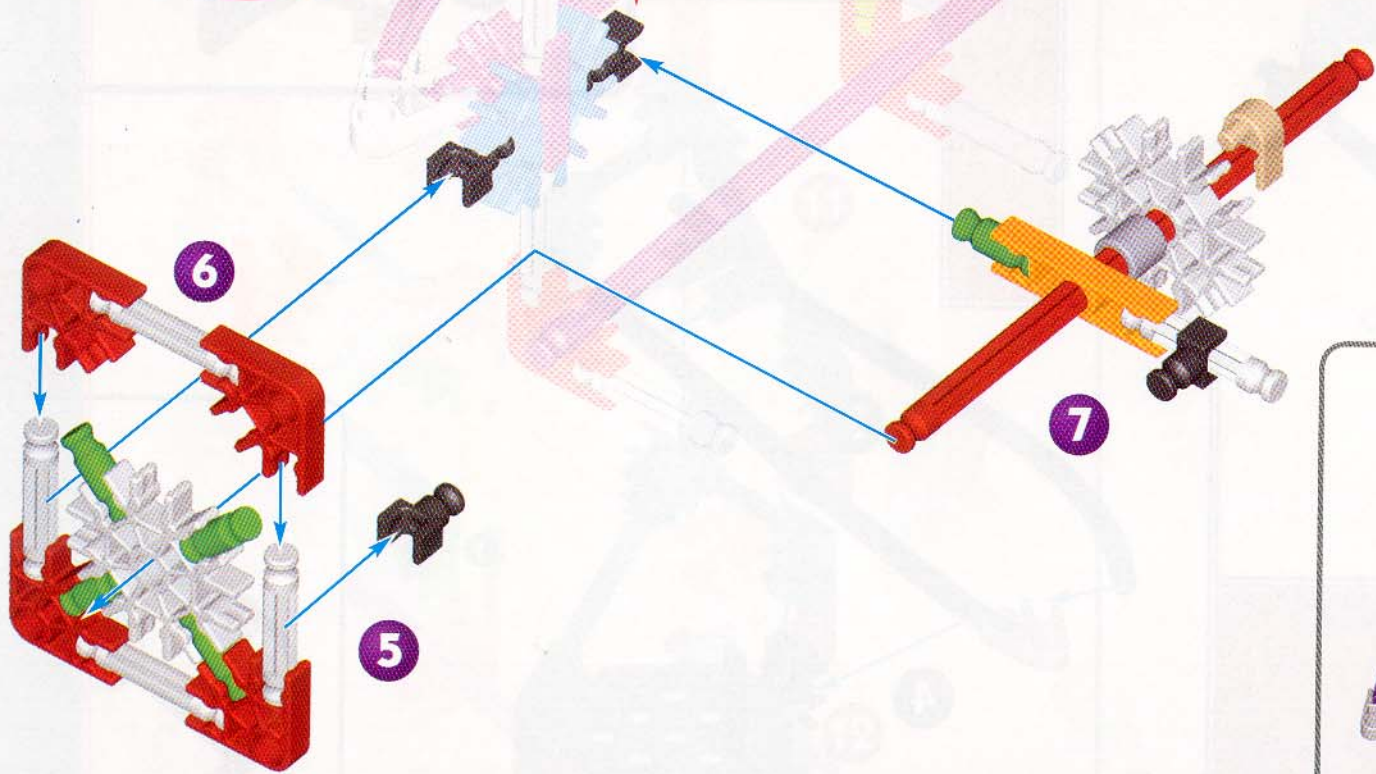
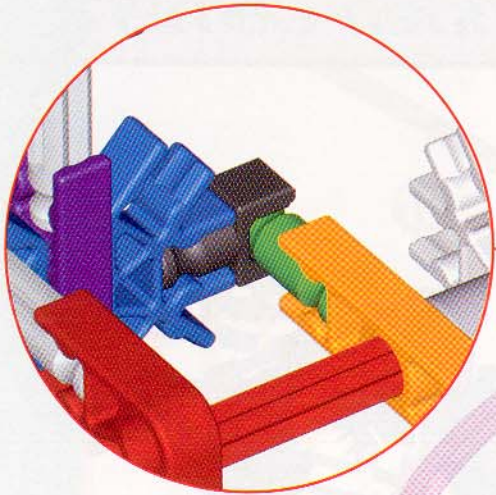


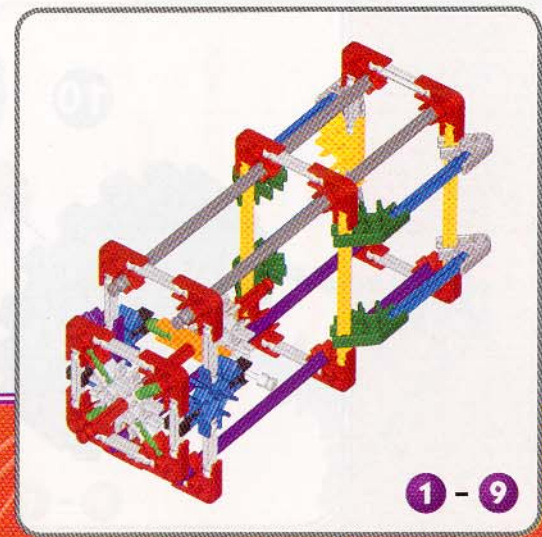
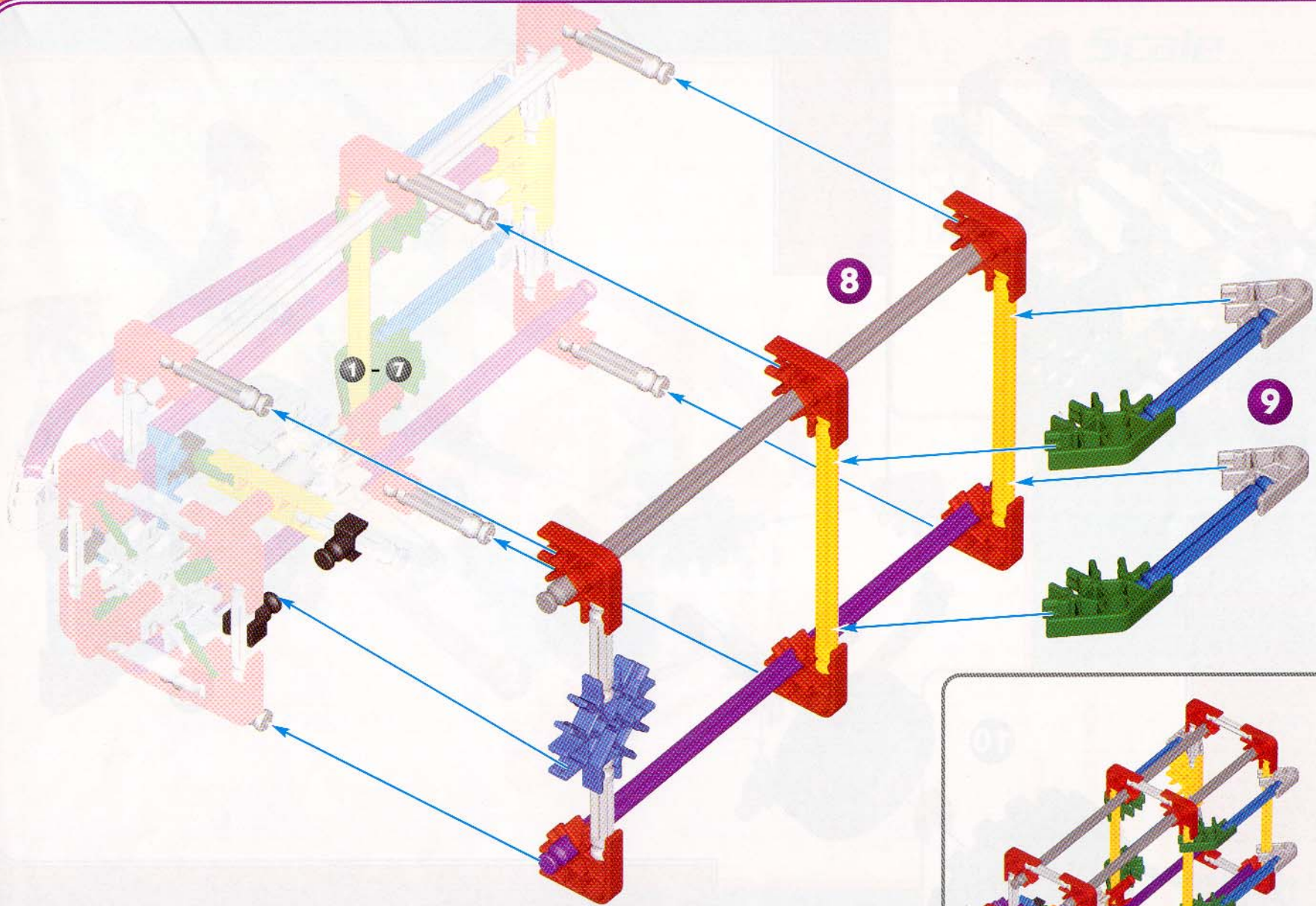
1 - 8



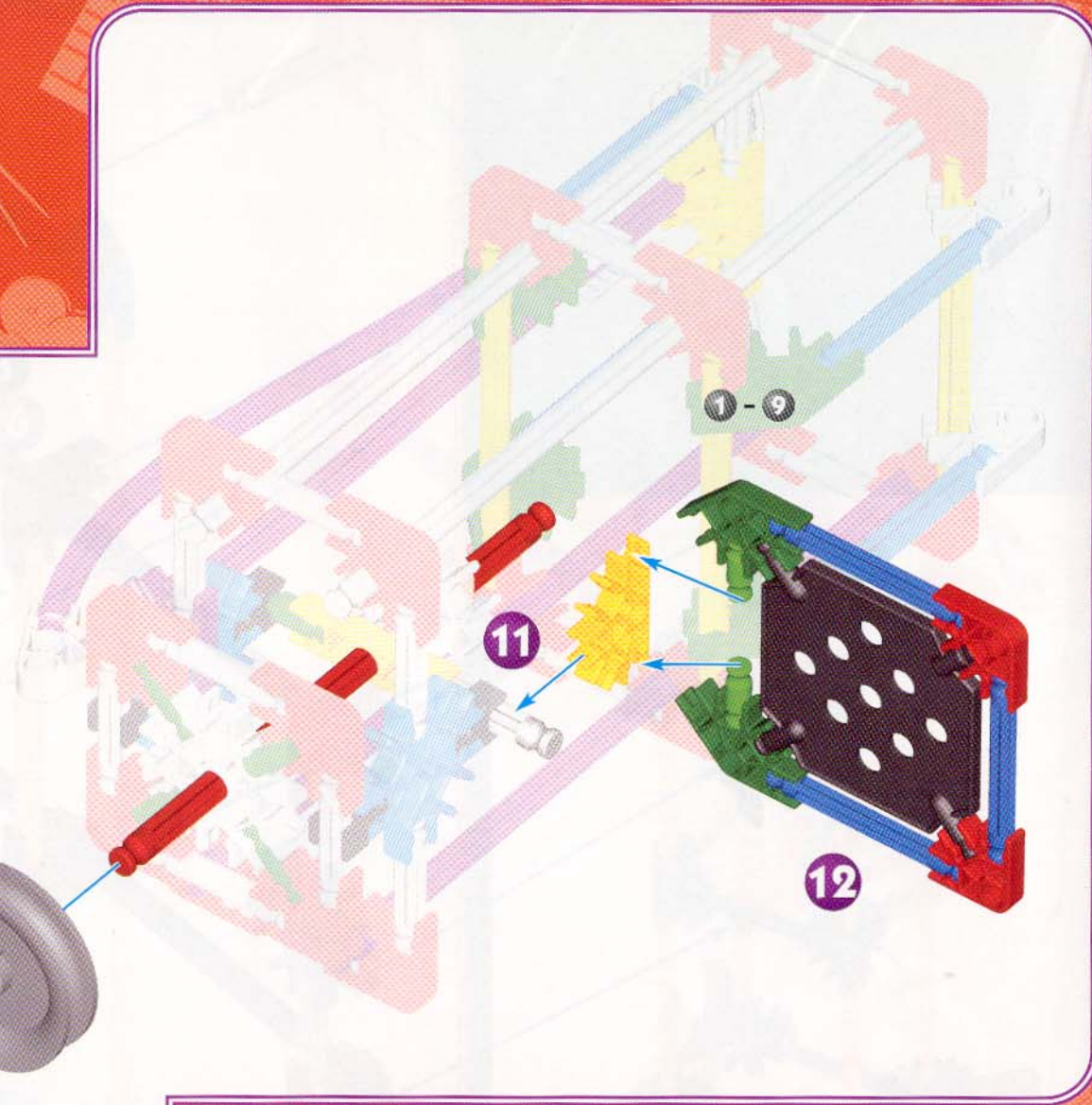
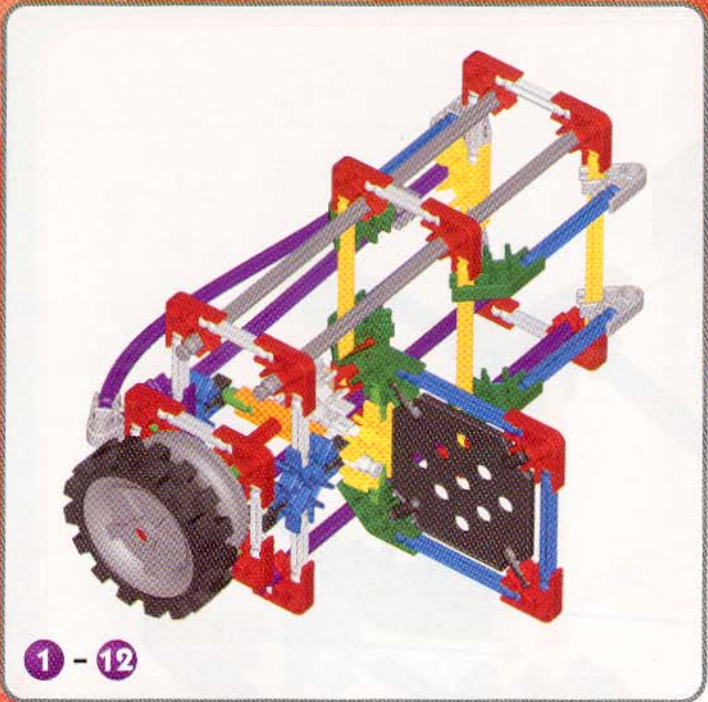
Video Camera

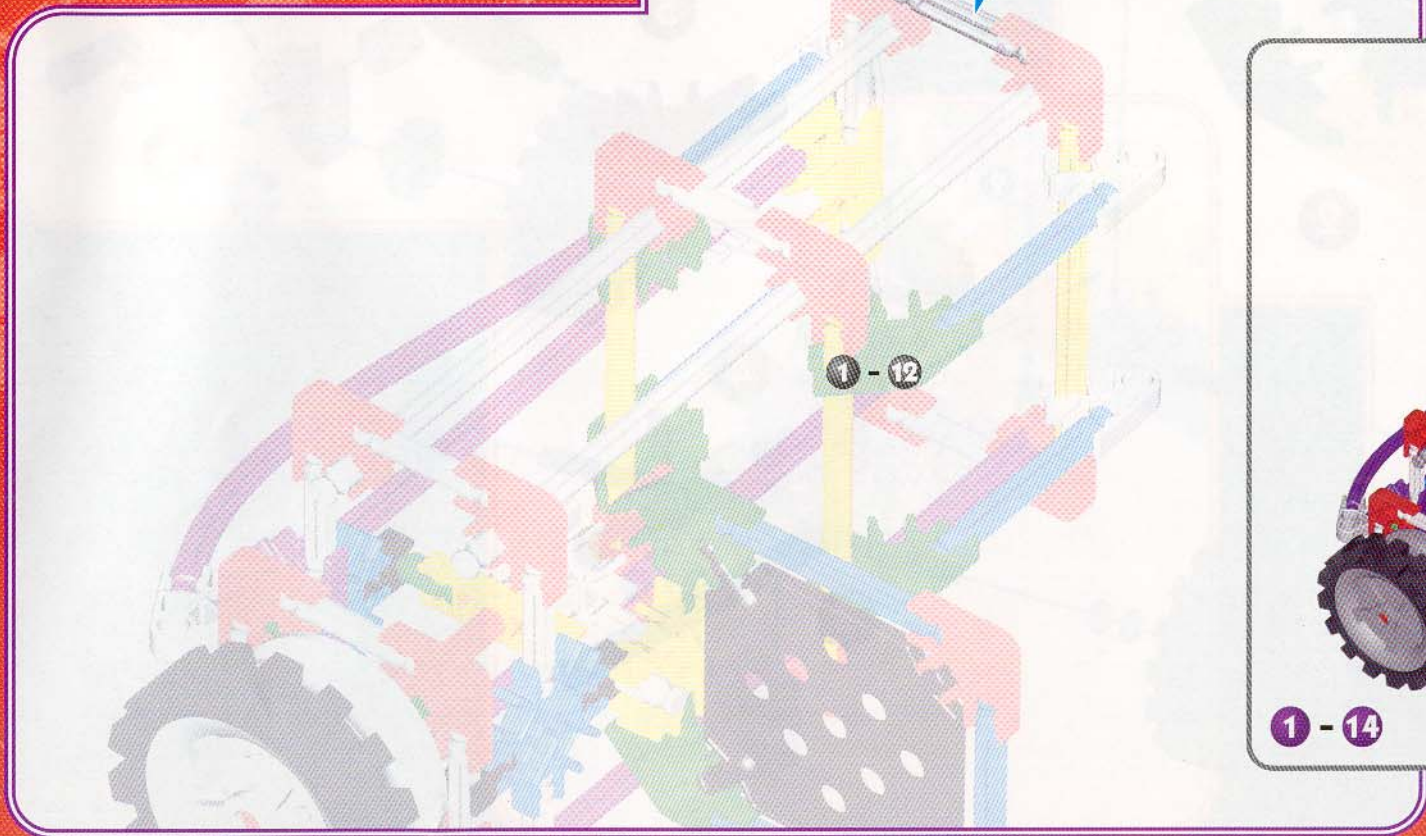
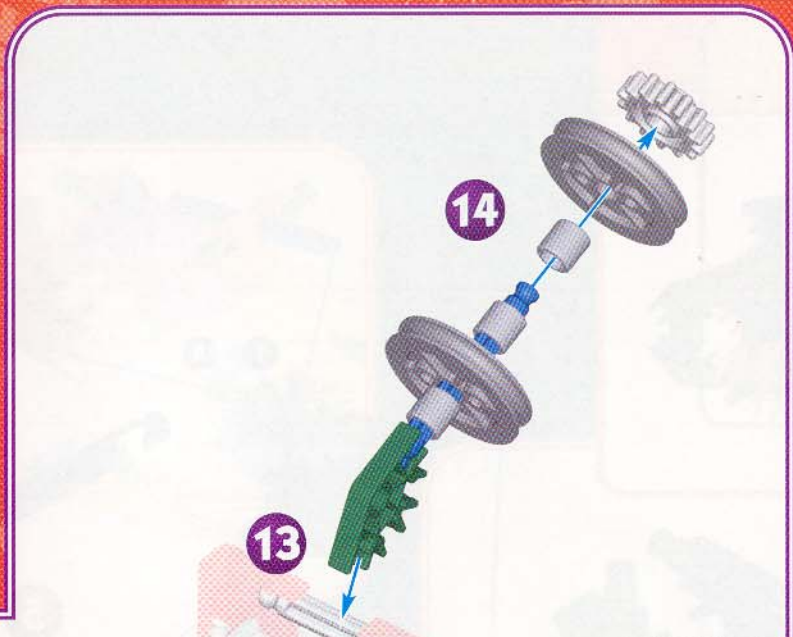




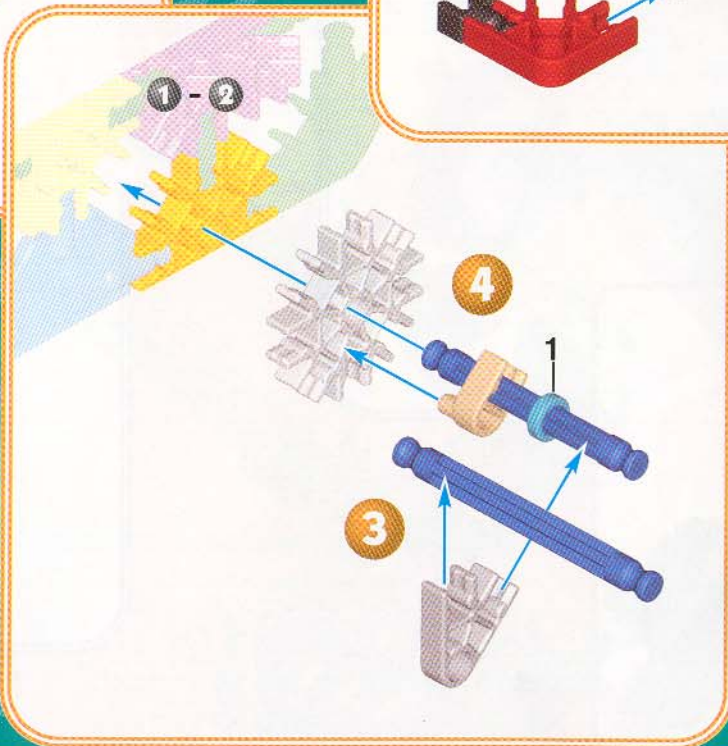
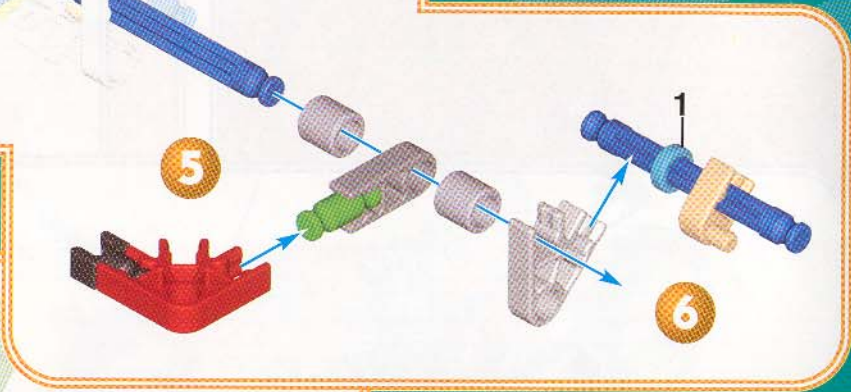
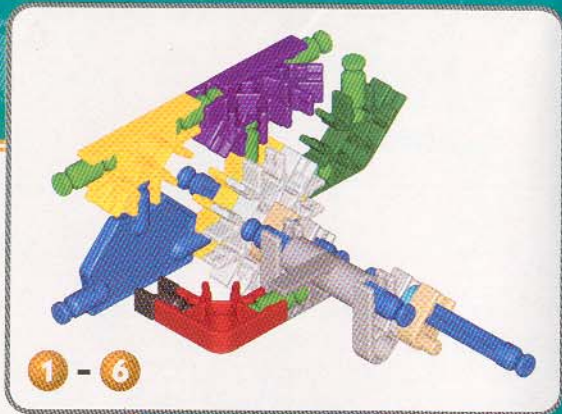
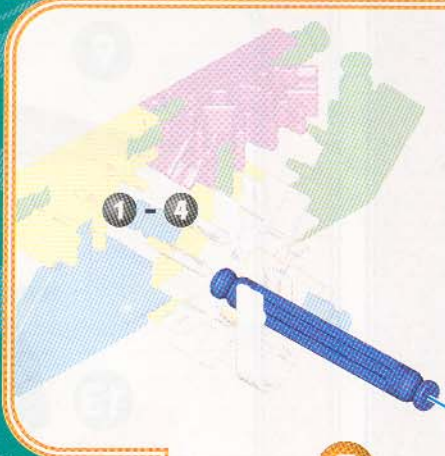
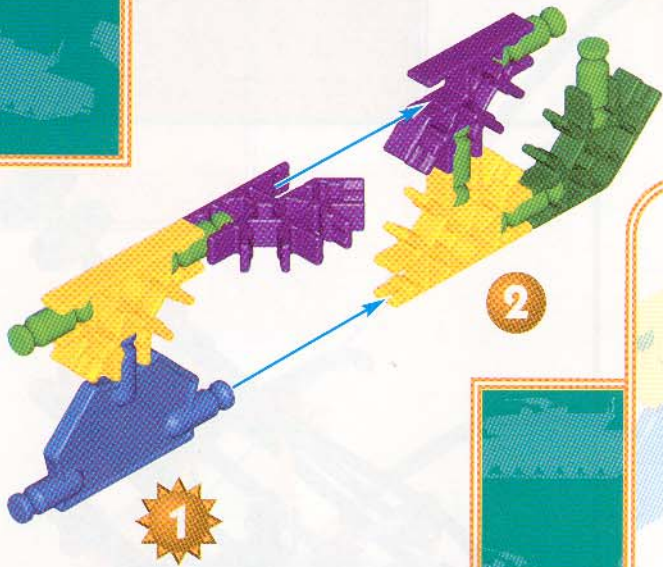


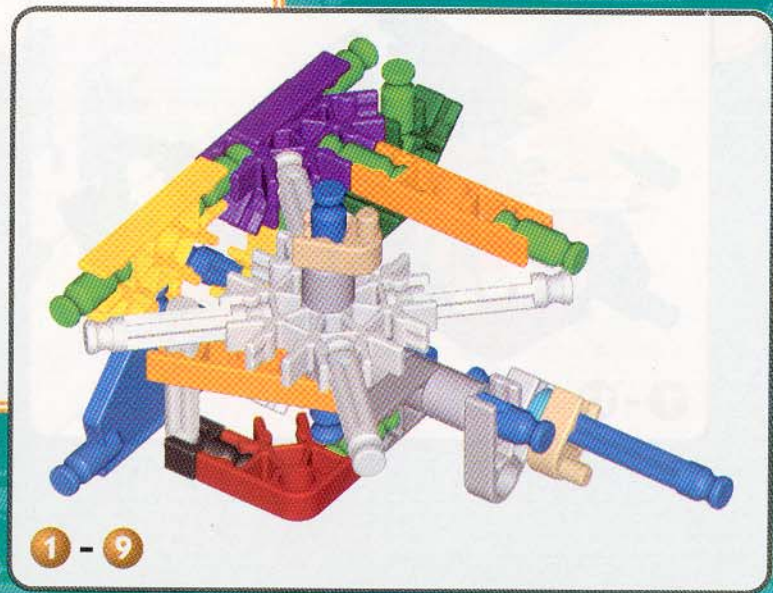
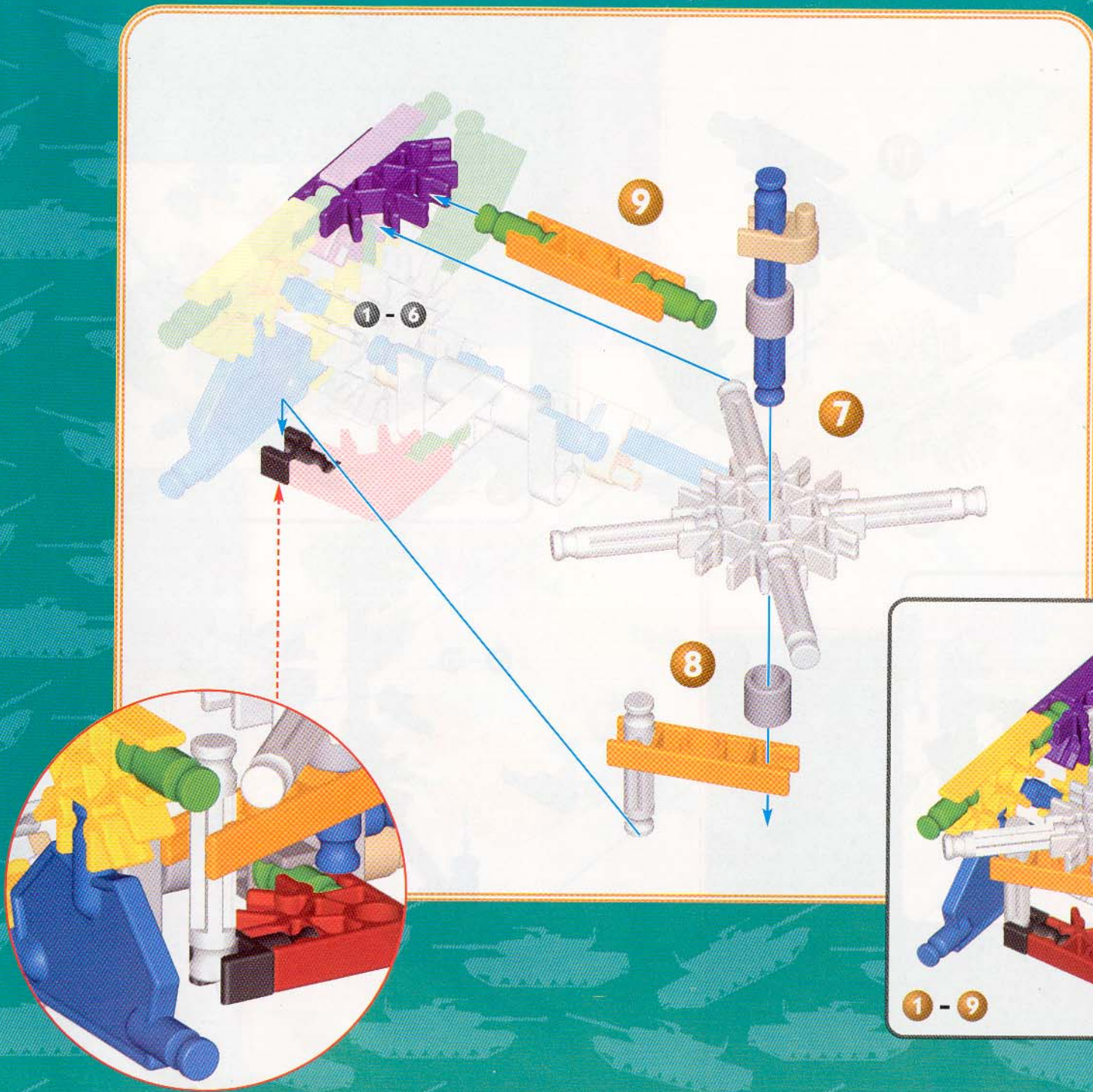
1 - 9

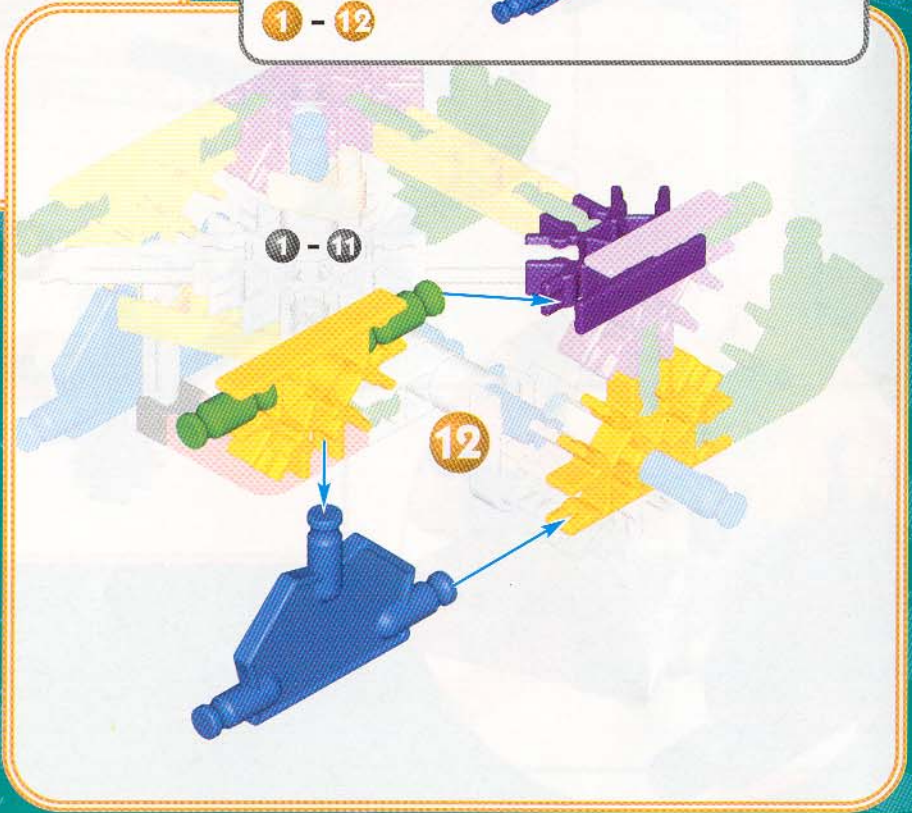
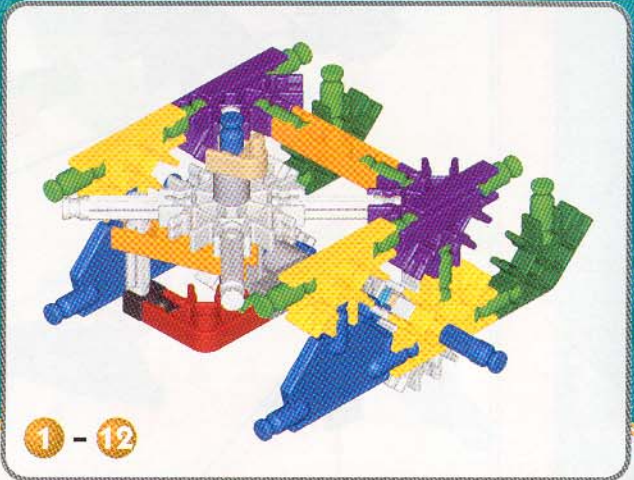
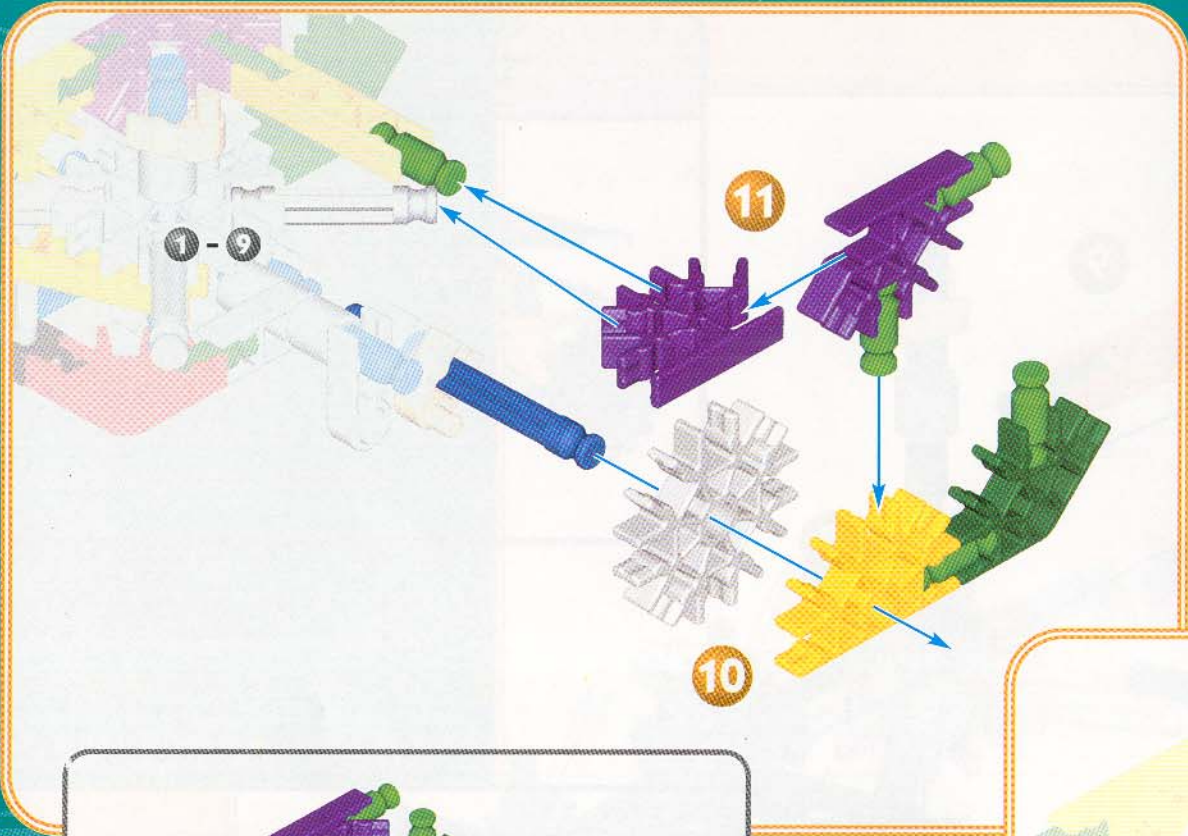


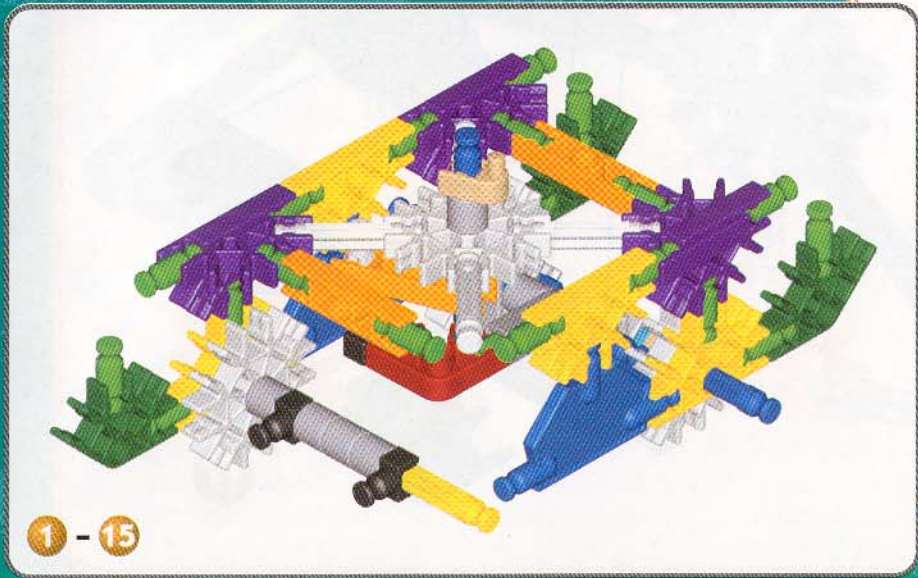
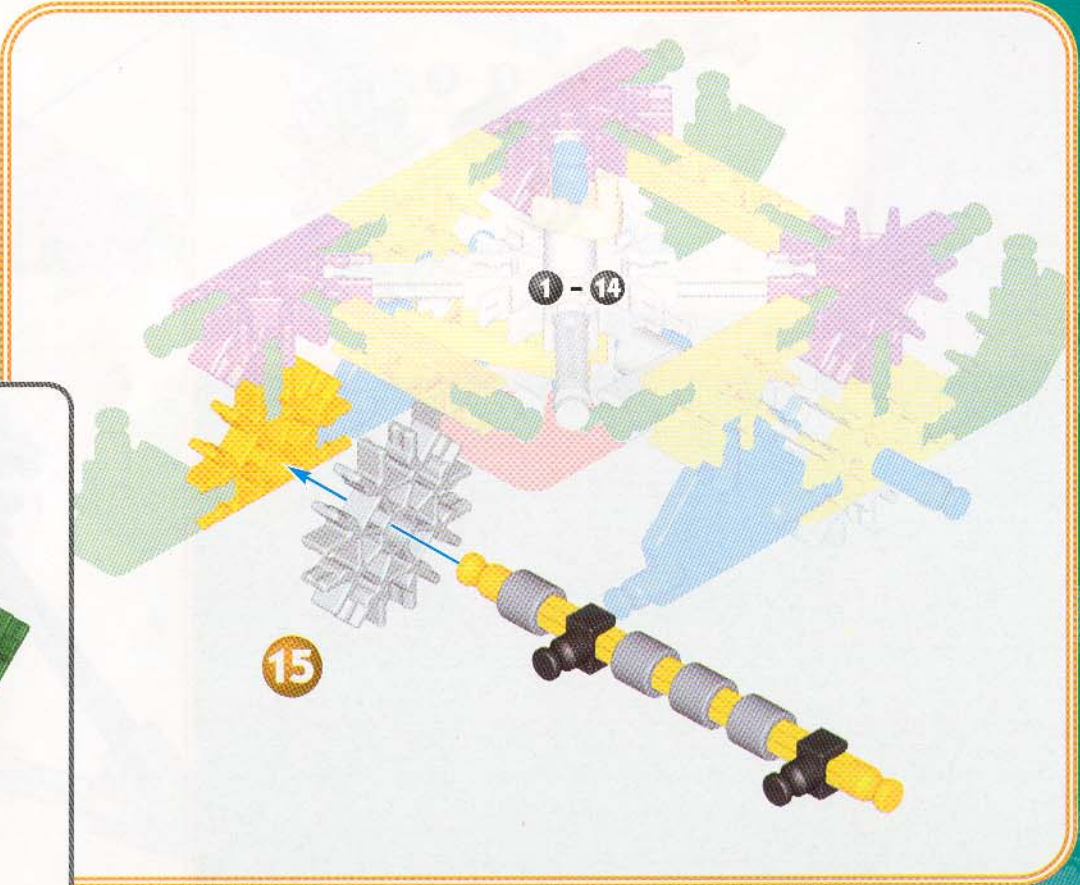
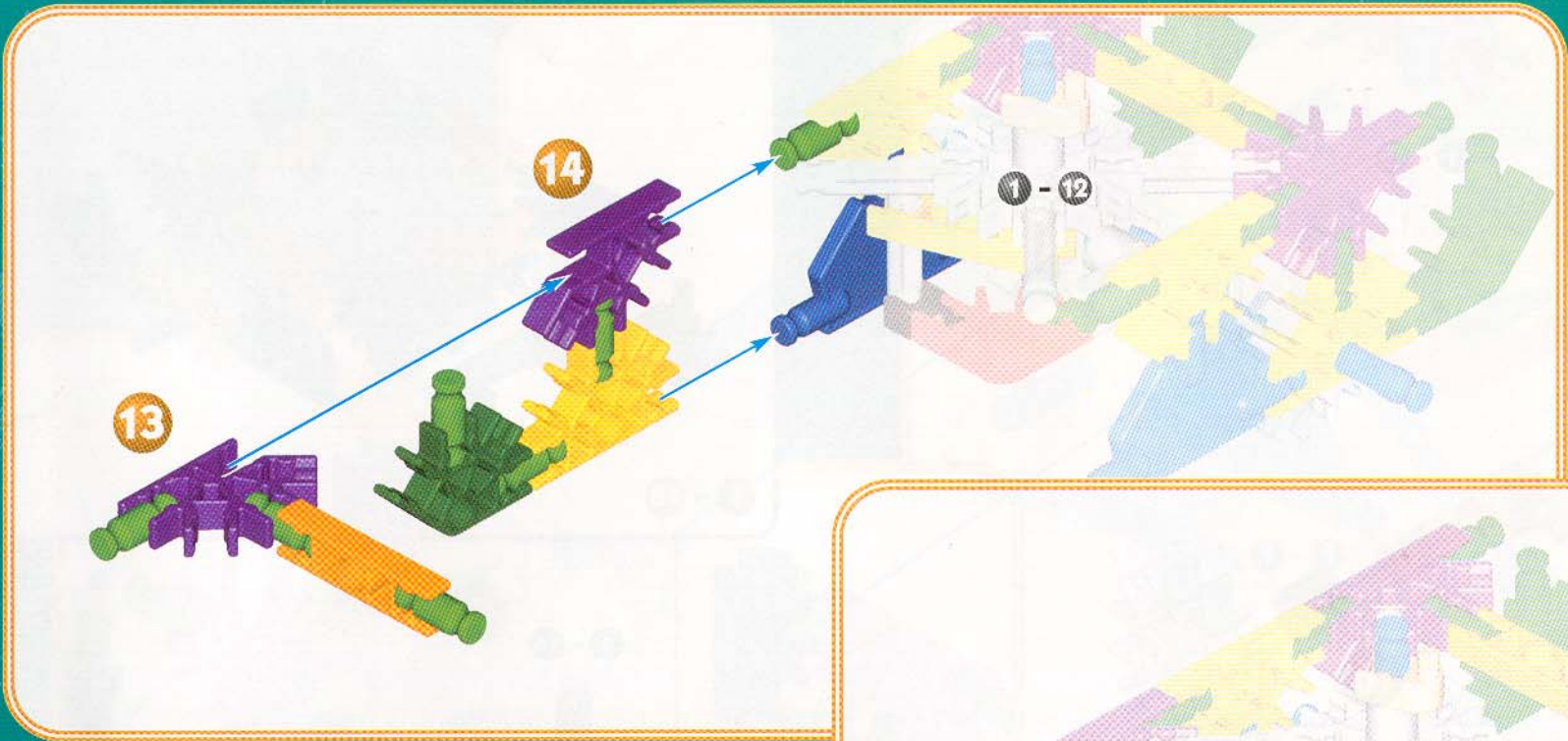


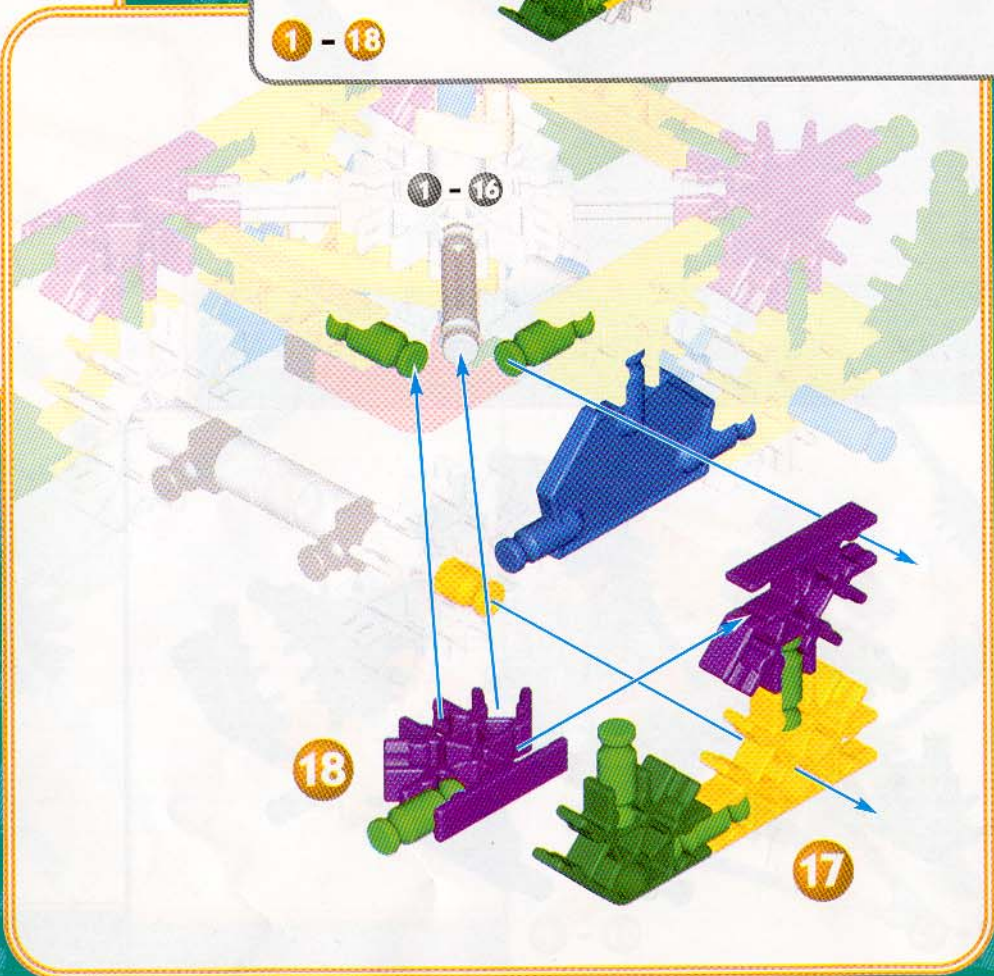
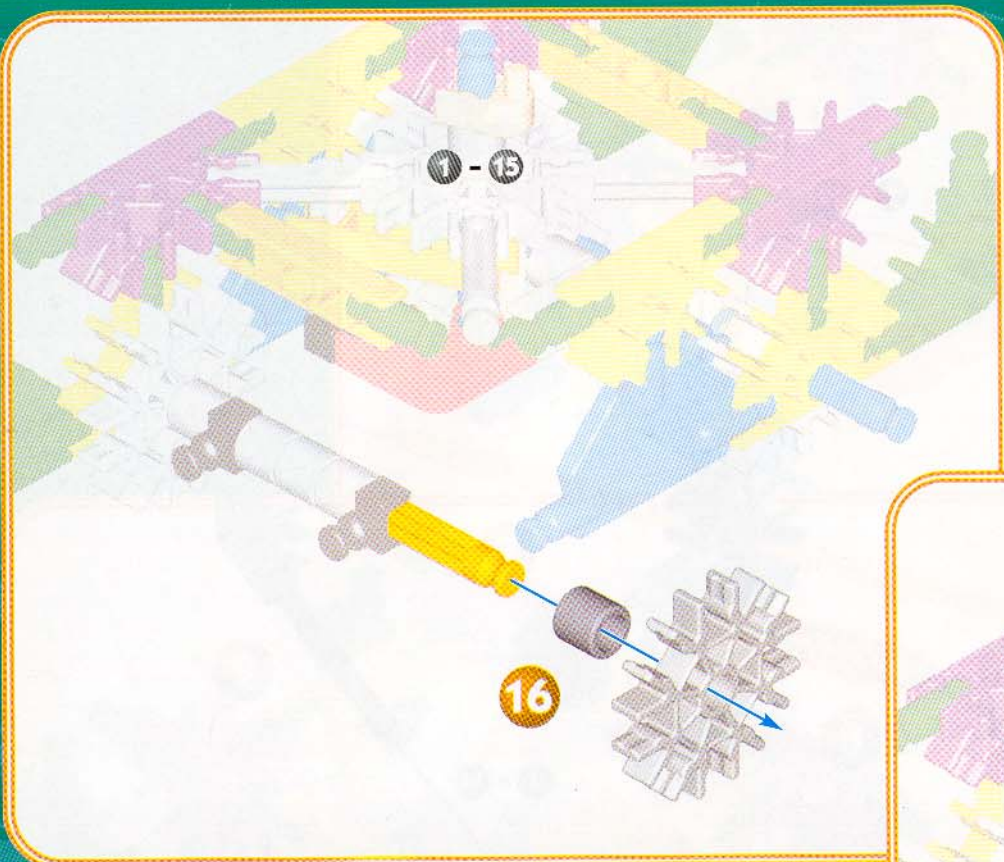
Tank

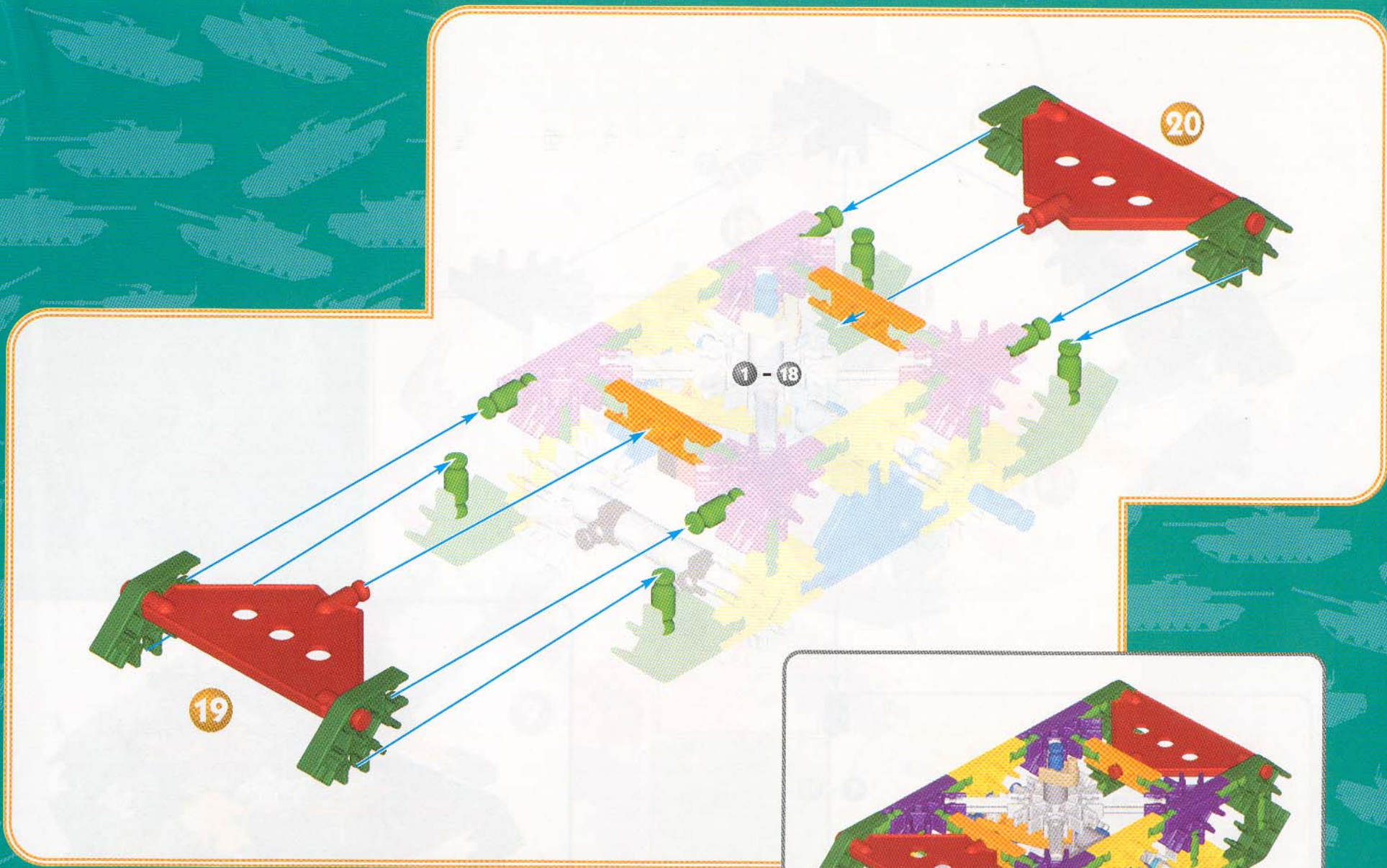




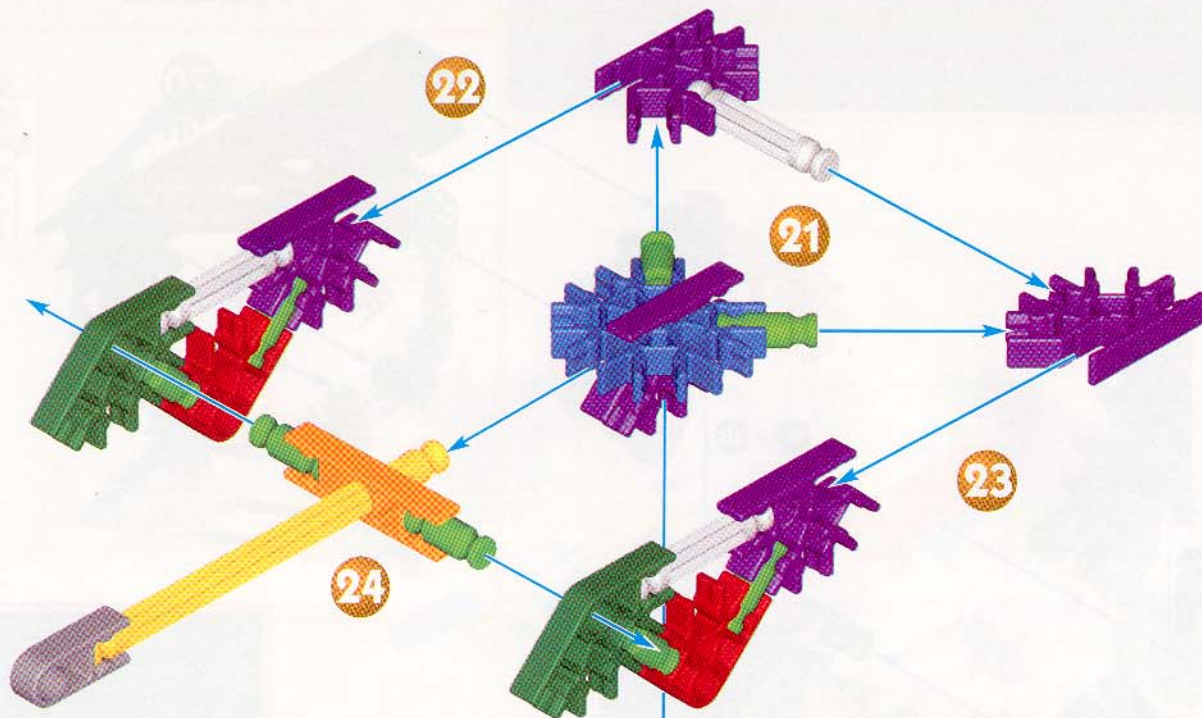




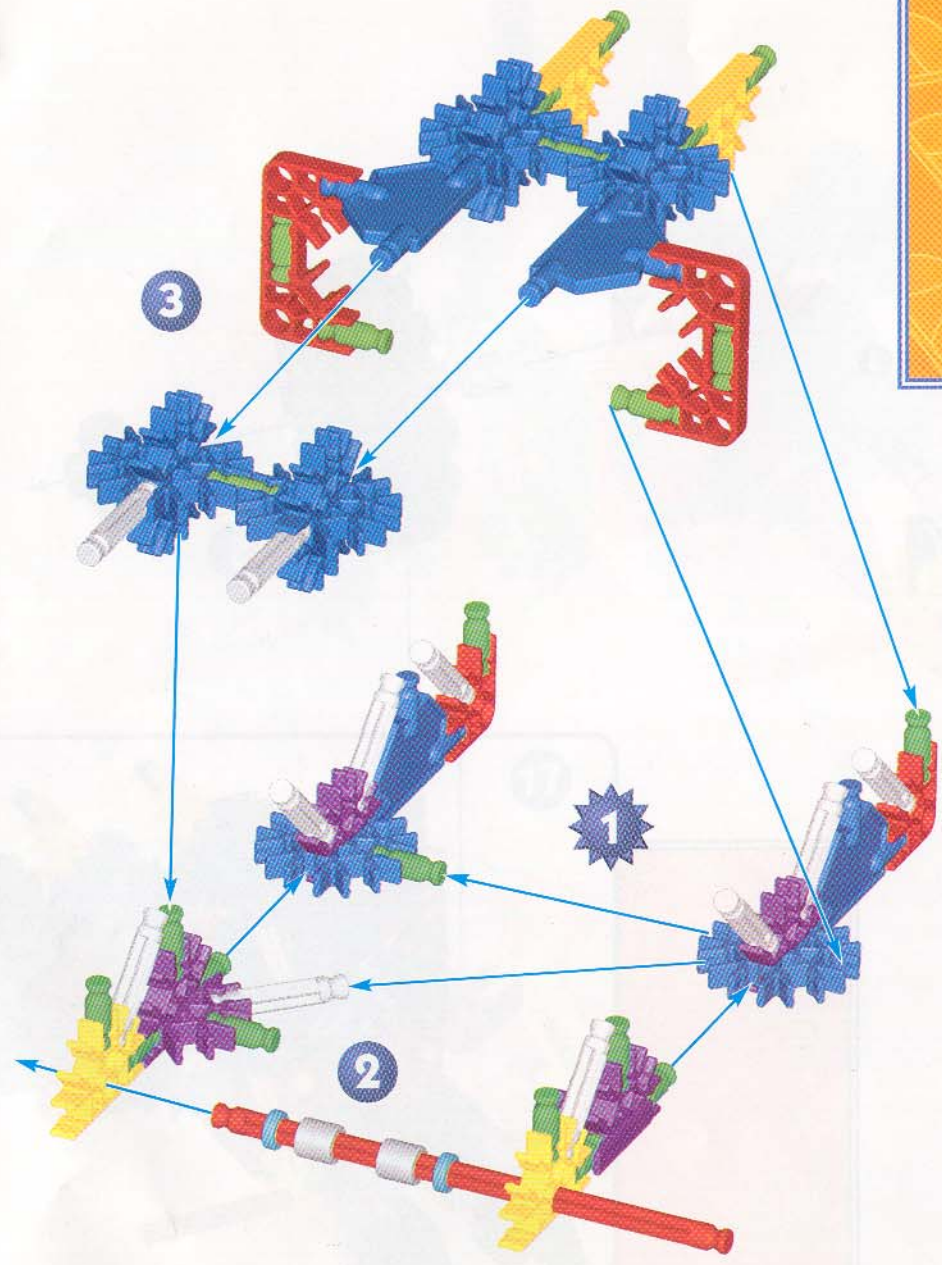
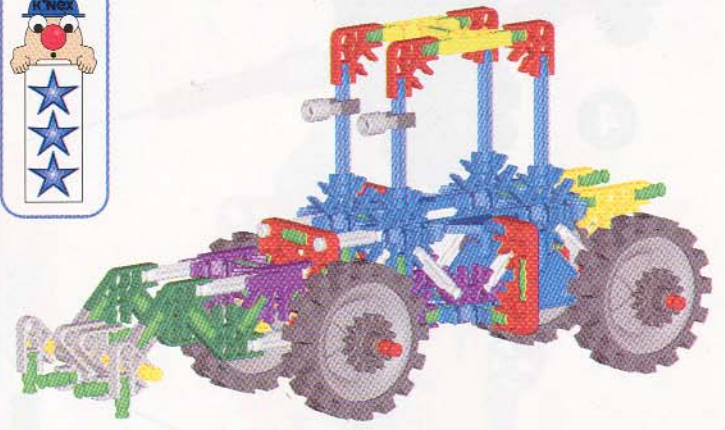


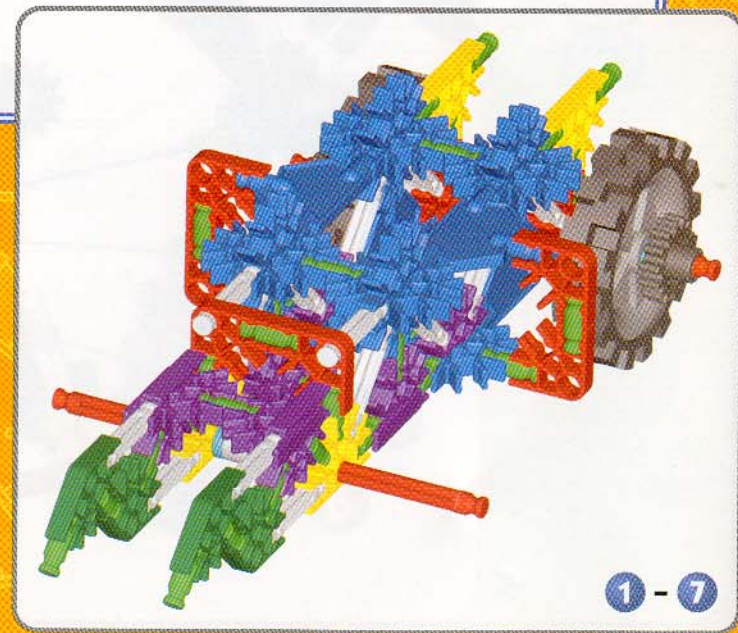
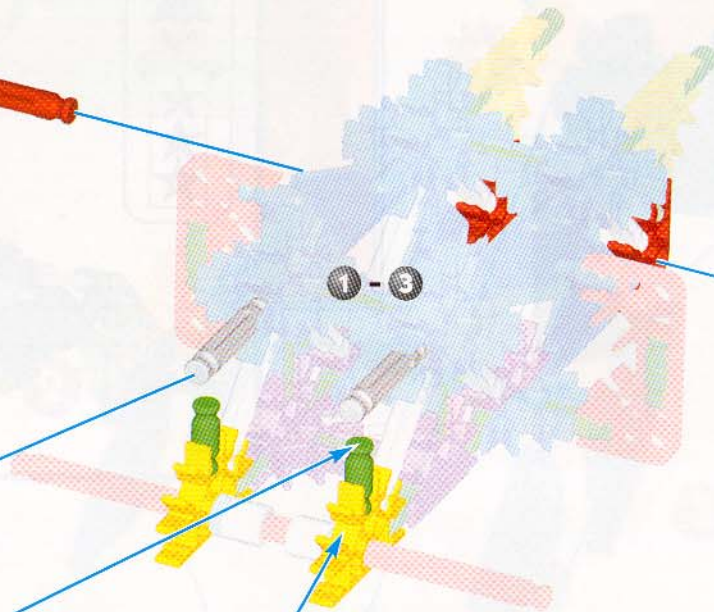
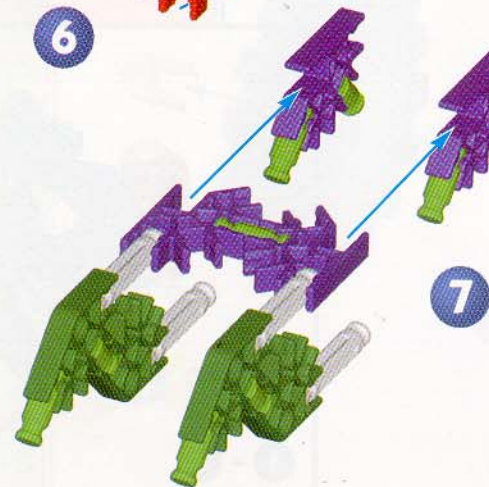
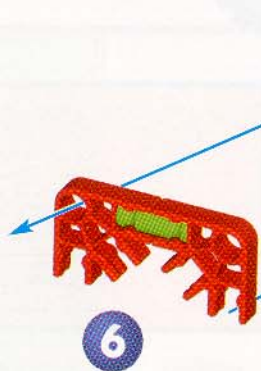
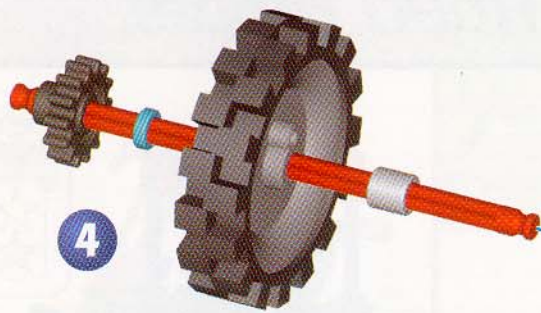


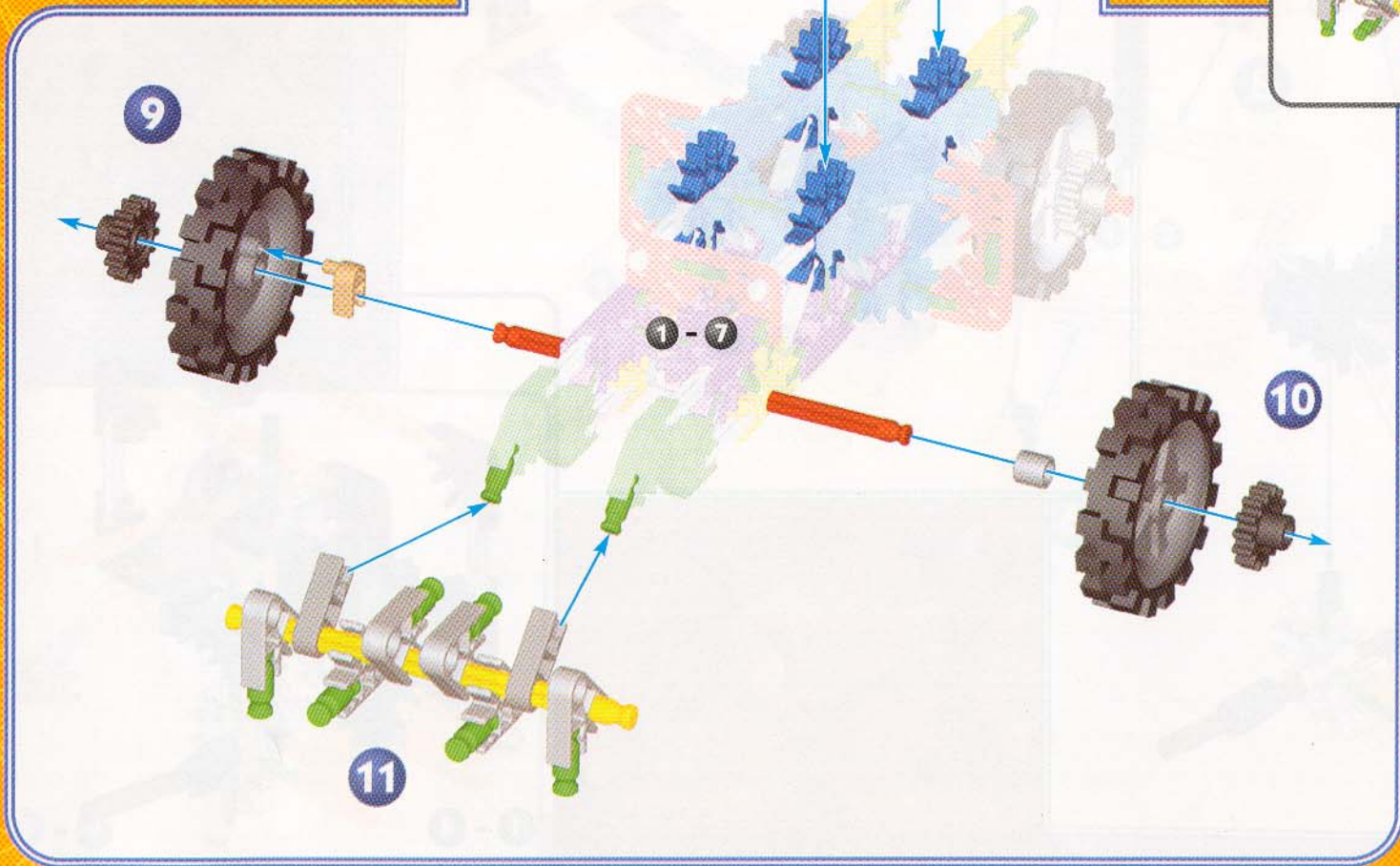
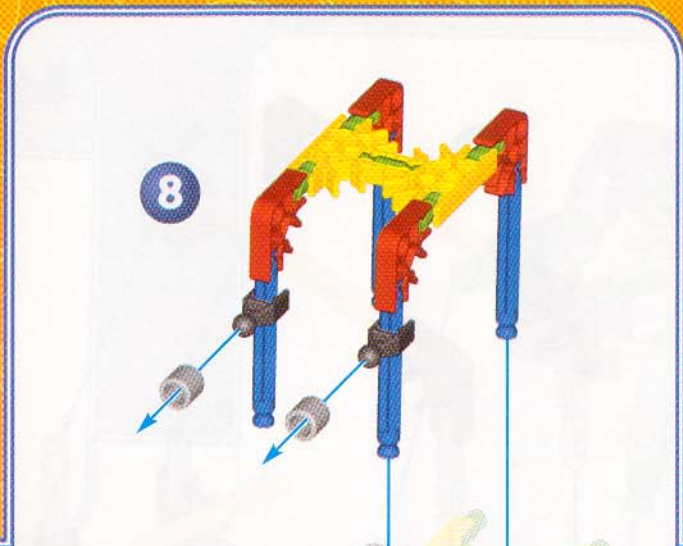
Clock



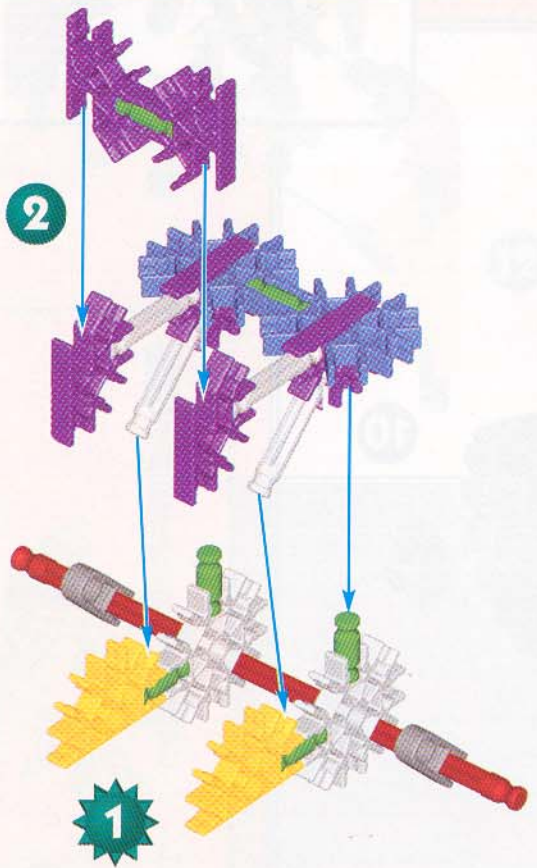
Road Ripper



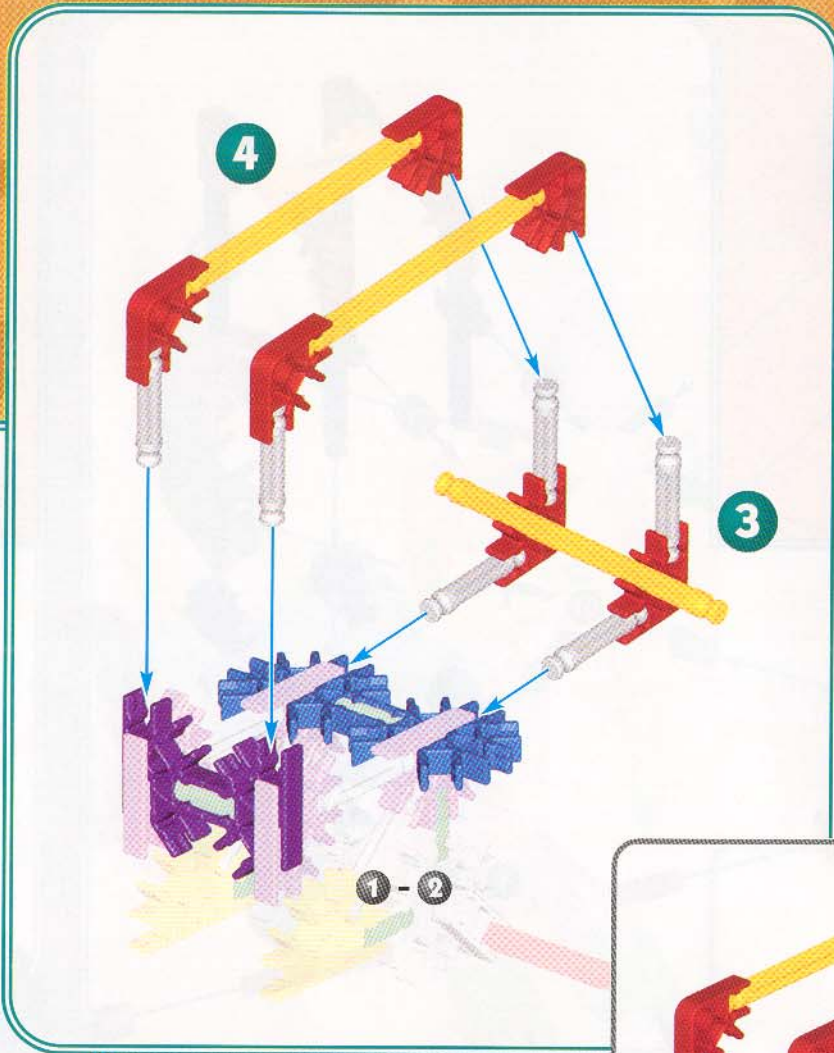




Trash Truck



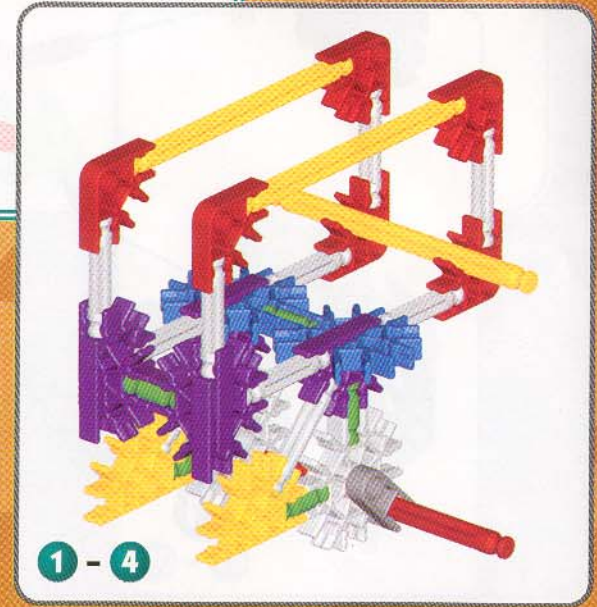
2



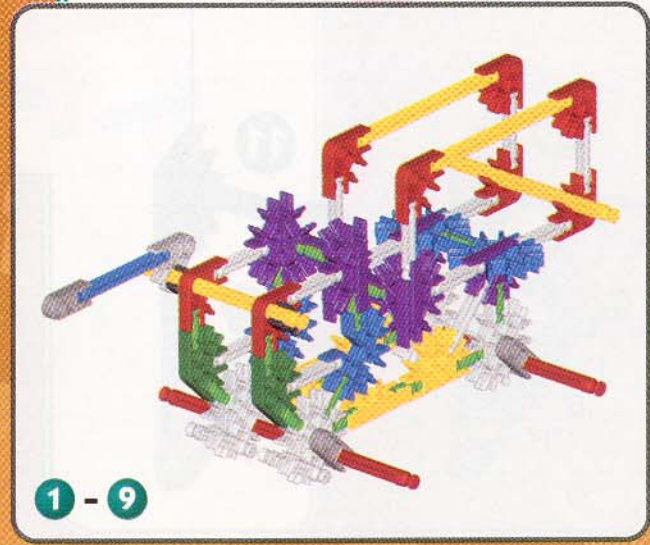
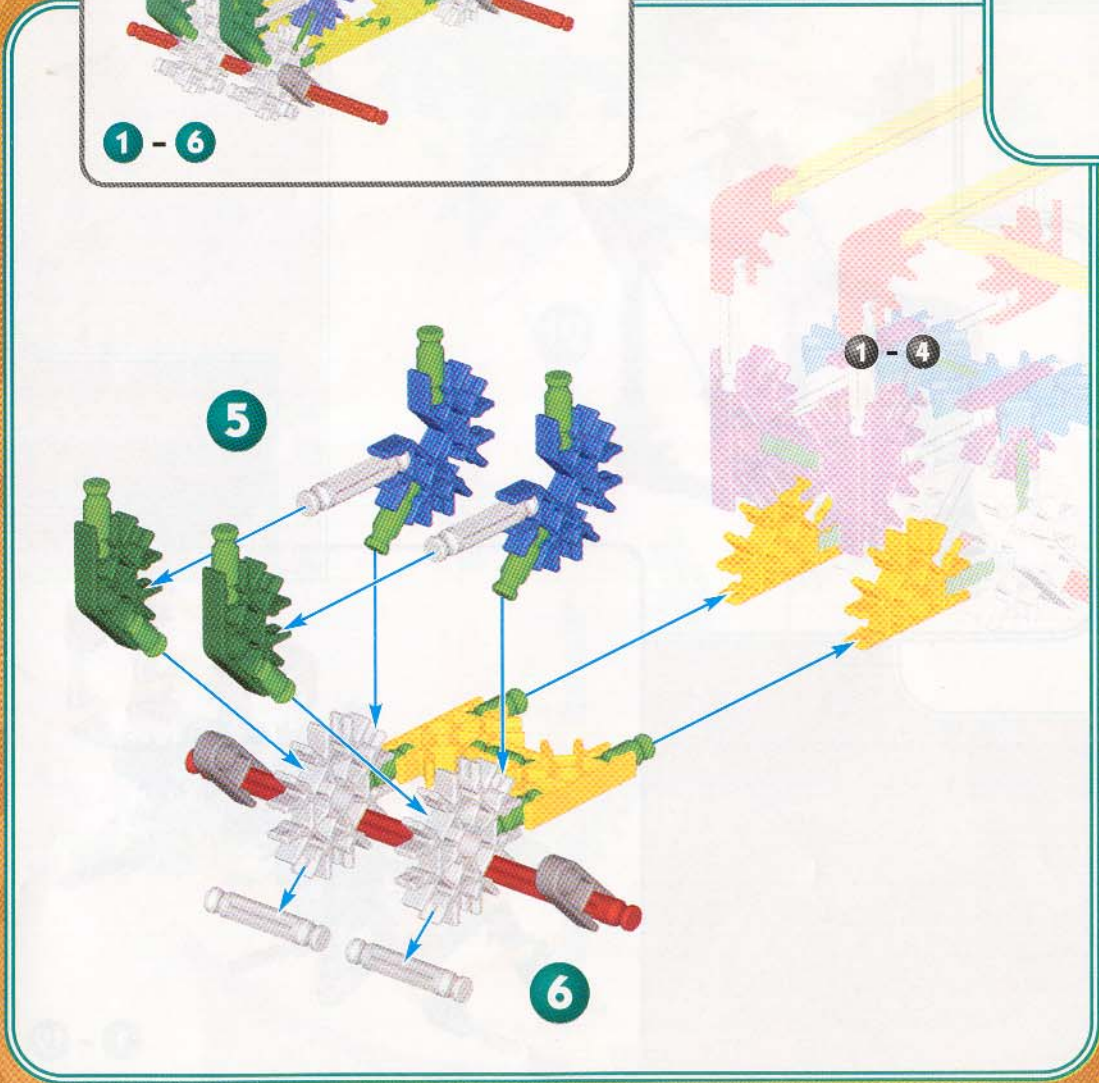
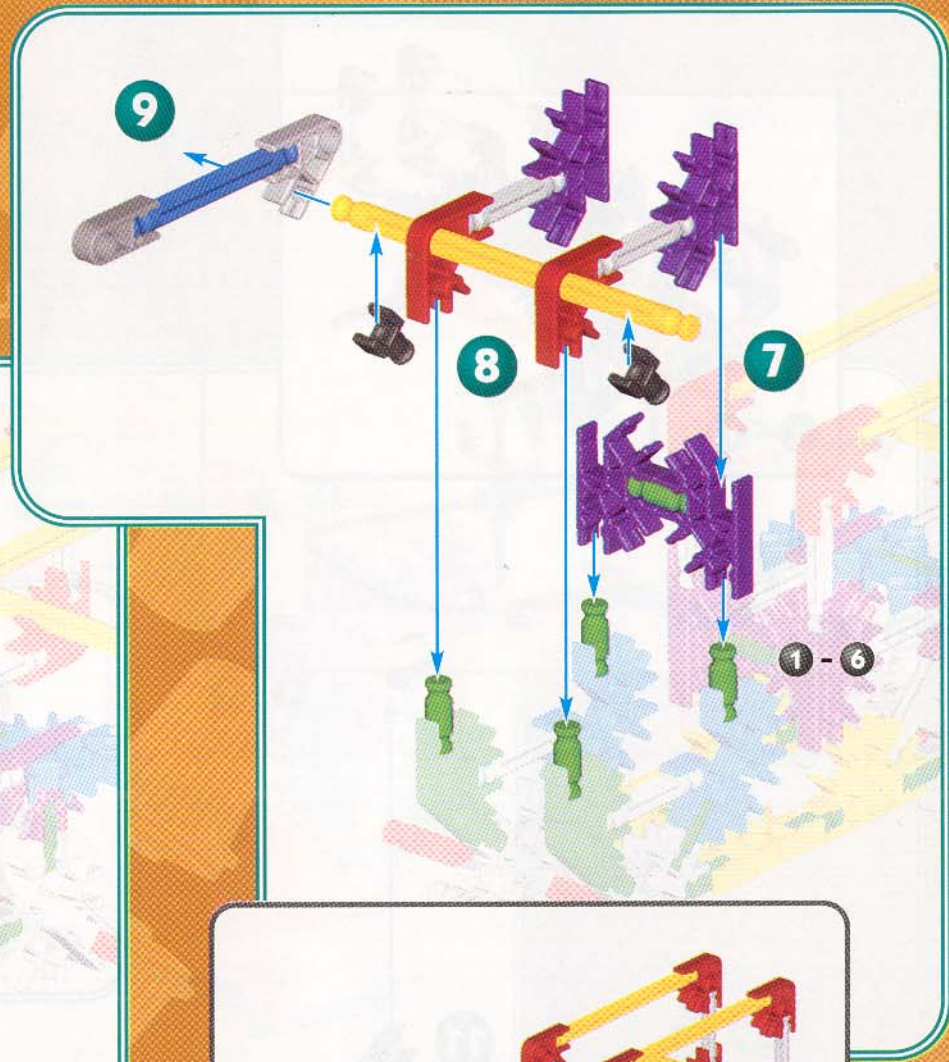
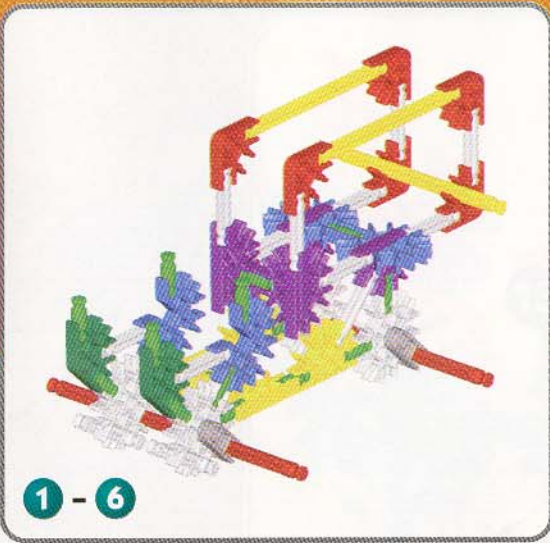
4

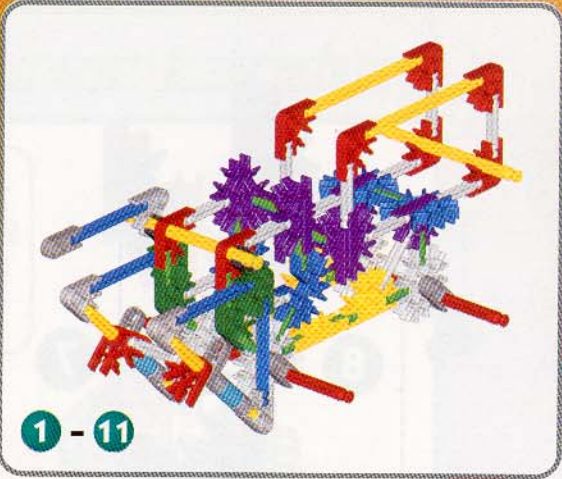
3

1 - 2



1 - 4



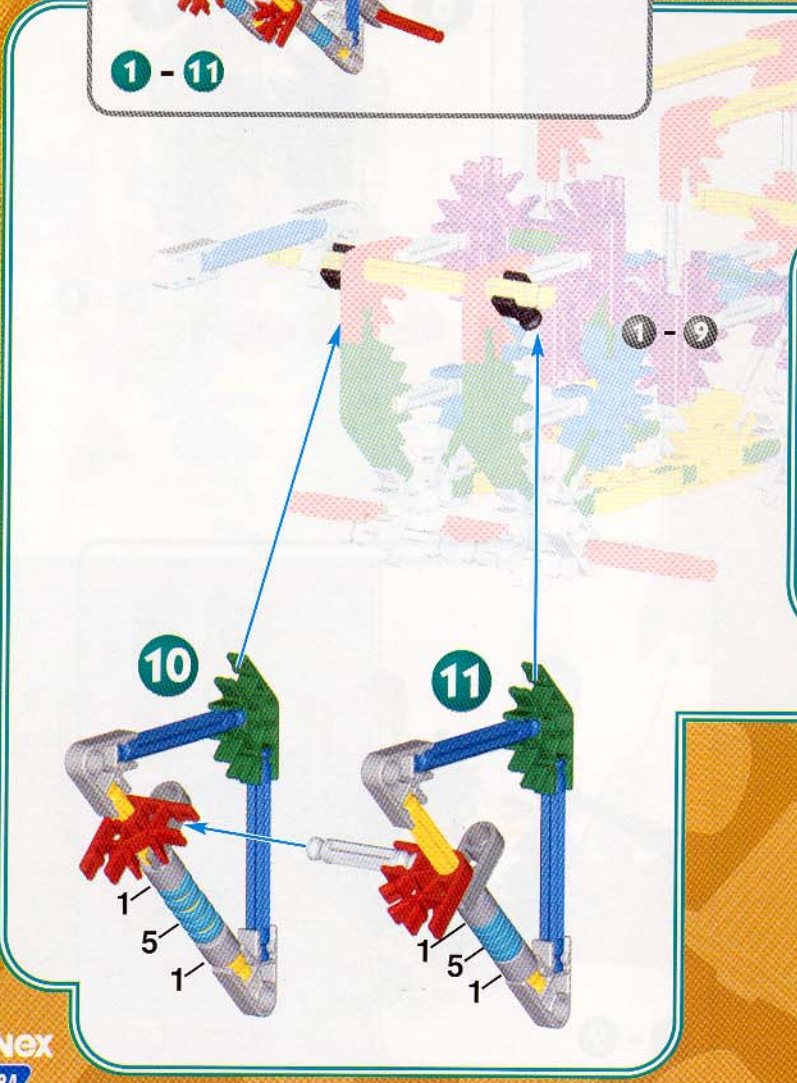


1 - 11



1 - 12

12



10

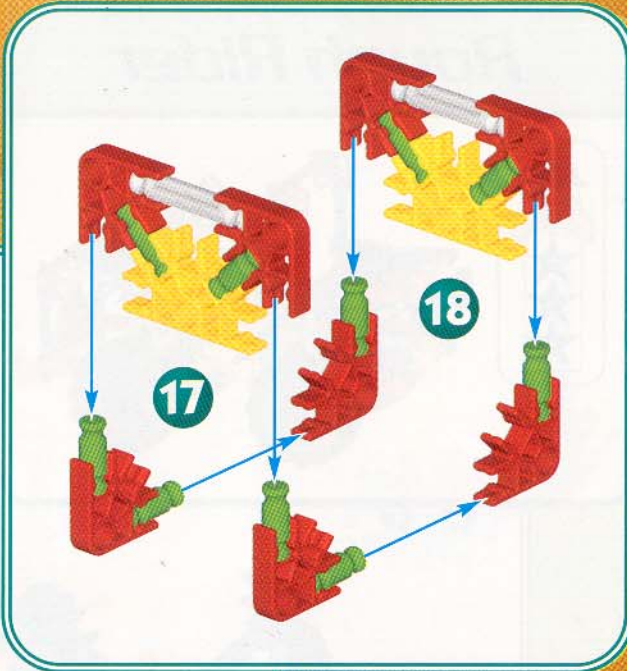
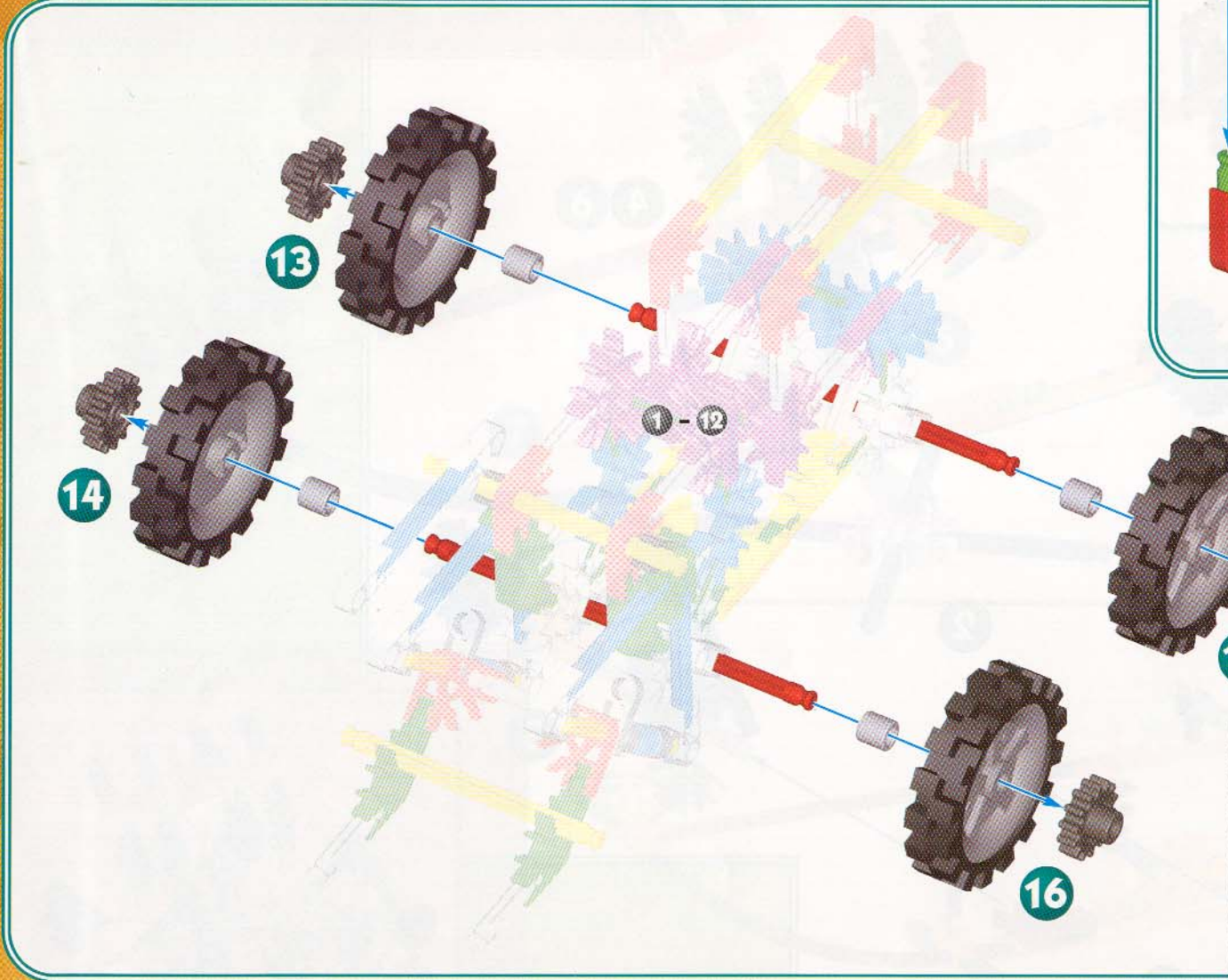
11

1
5
1

1
5
1

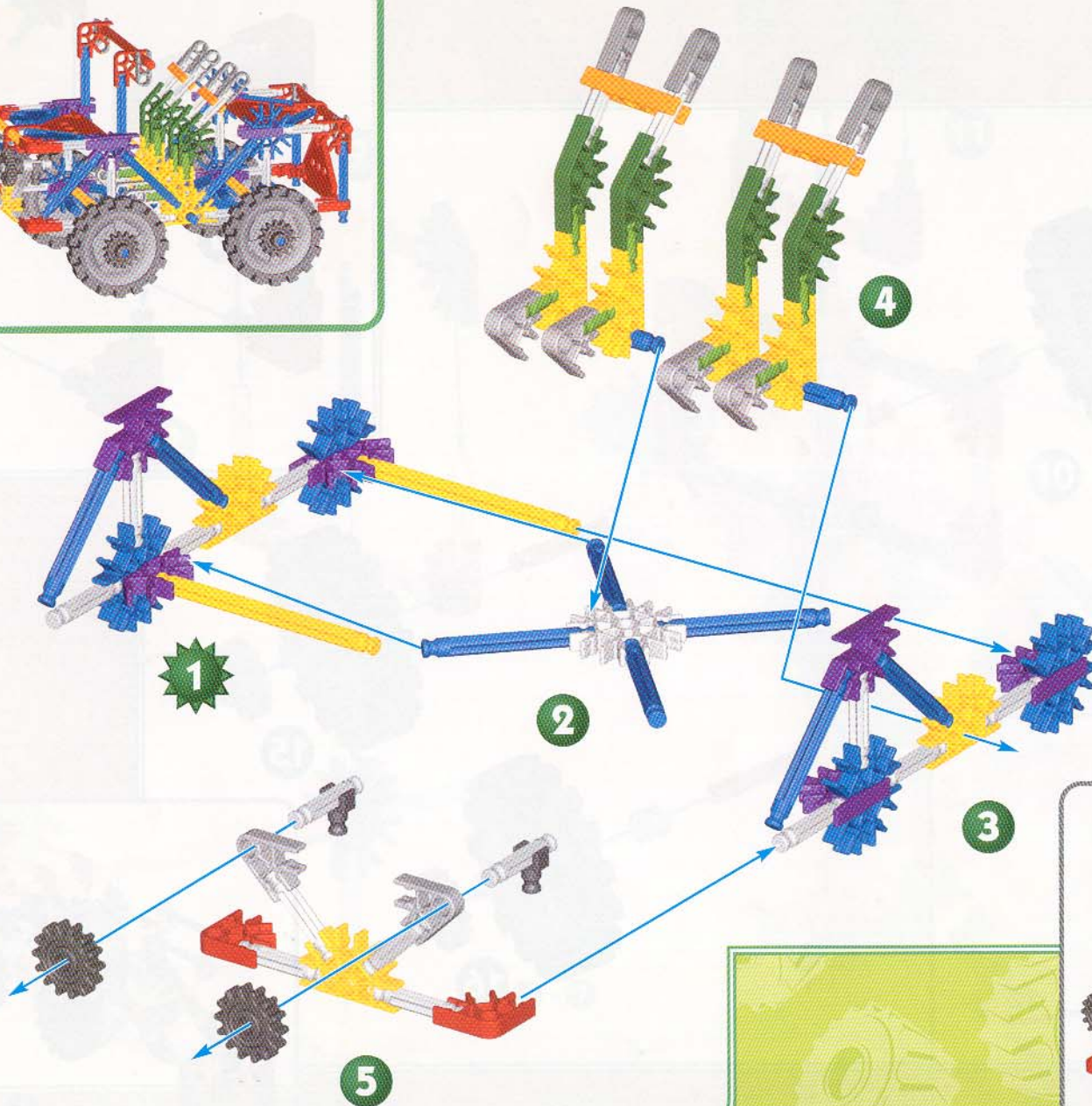


1 - 12

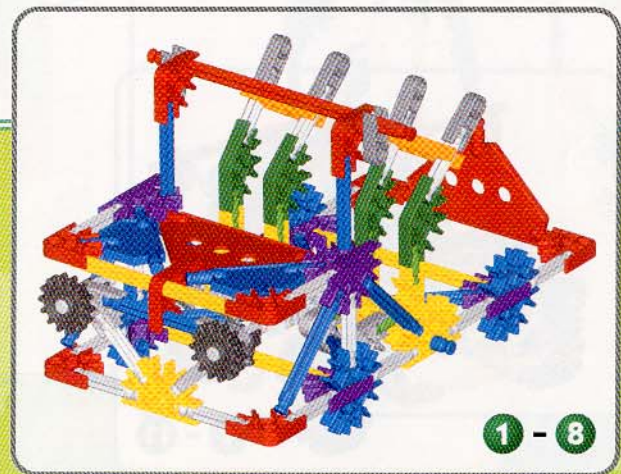
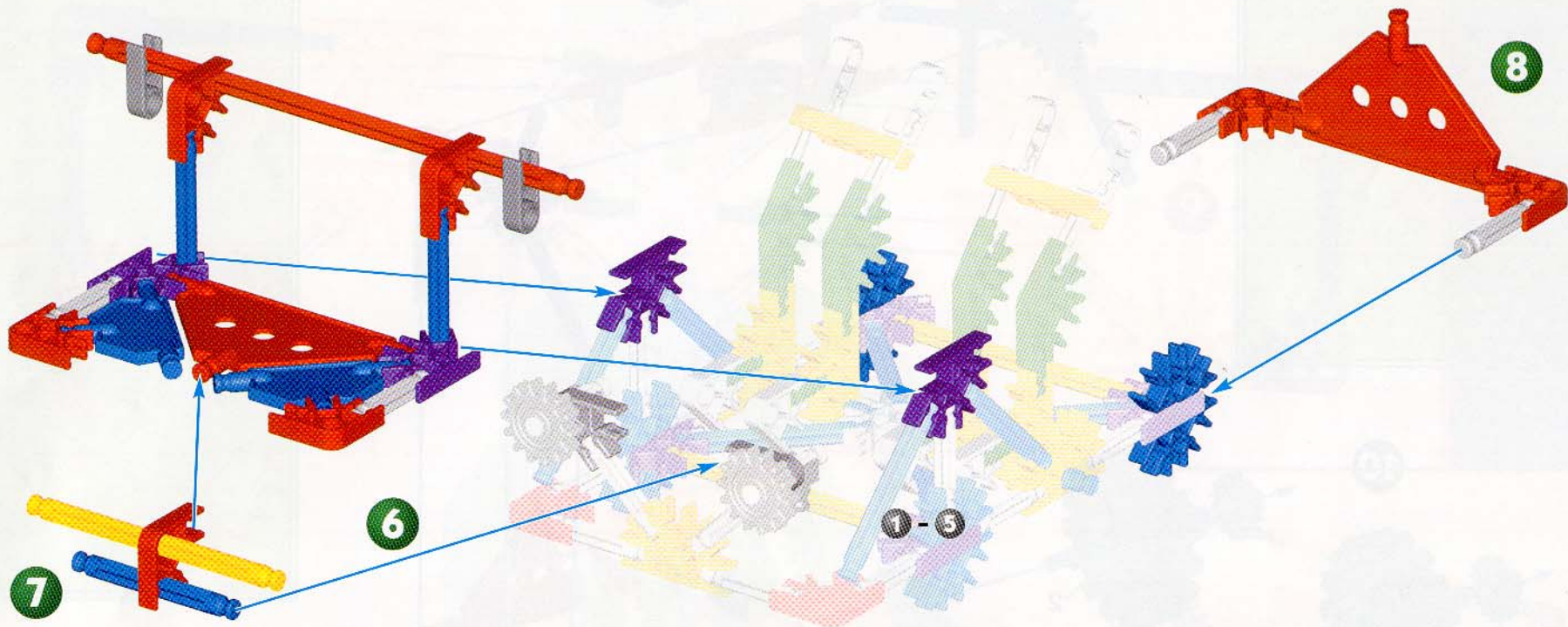


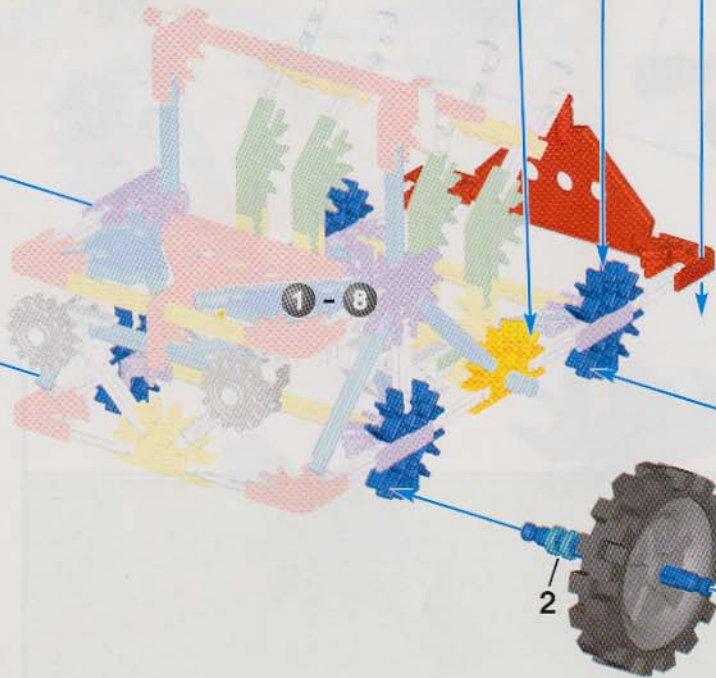
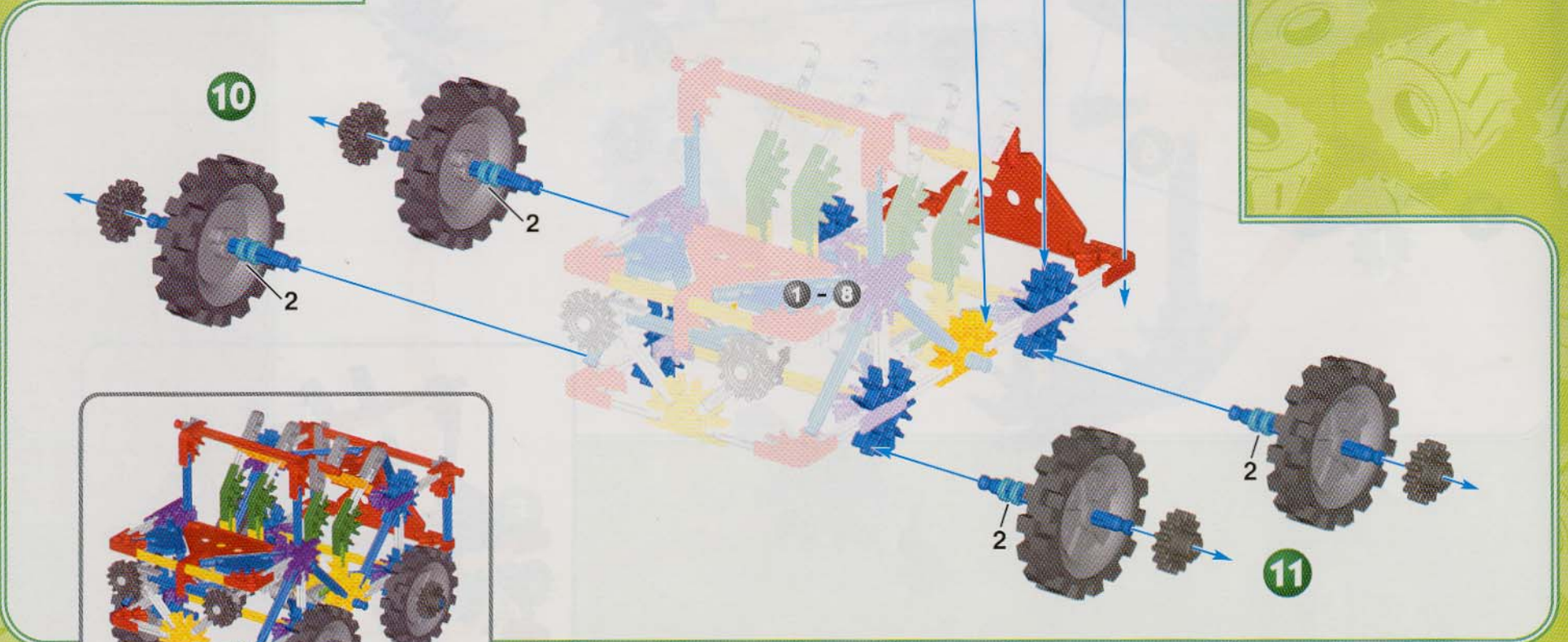
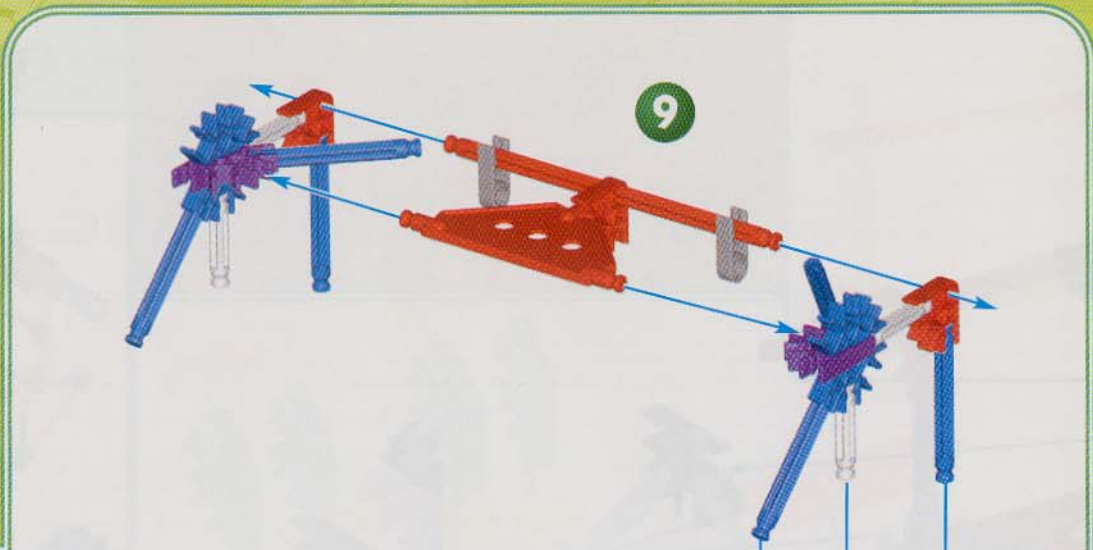
1 - 18

Rough Rider

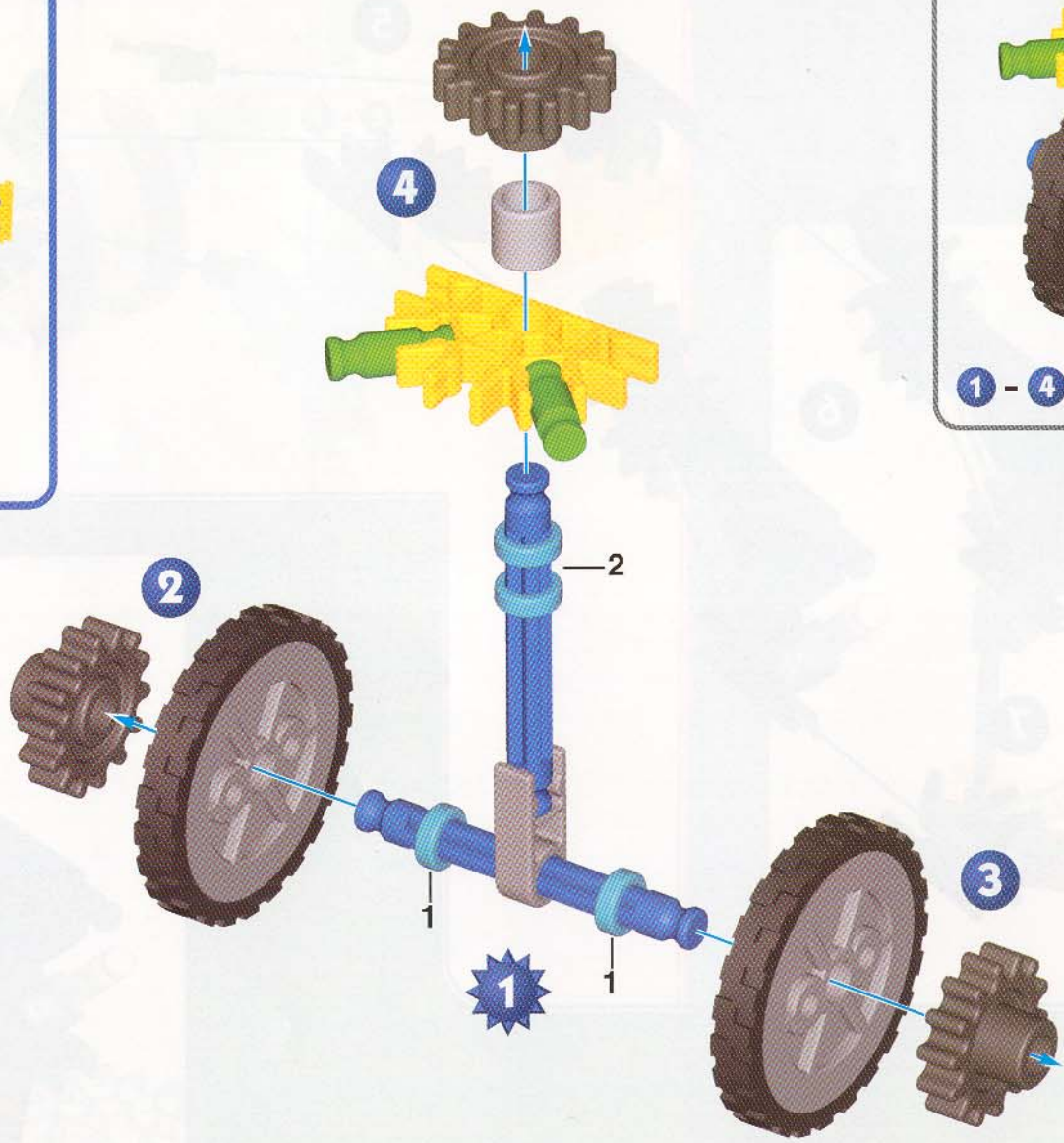


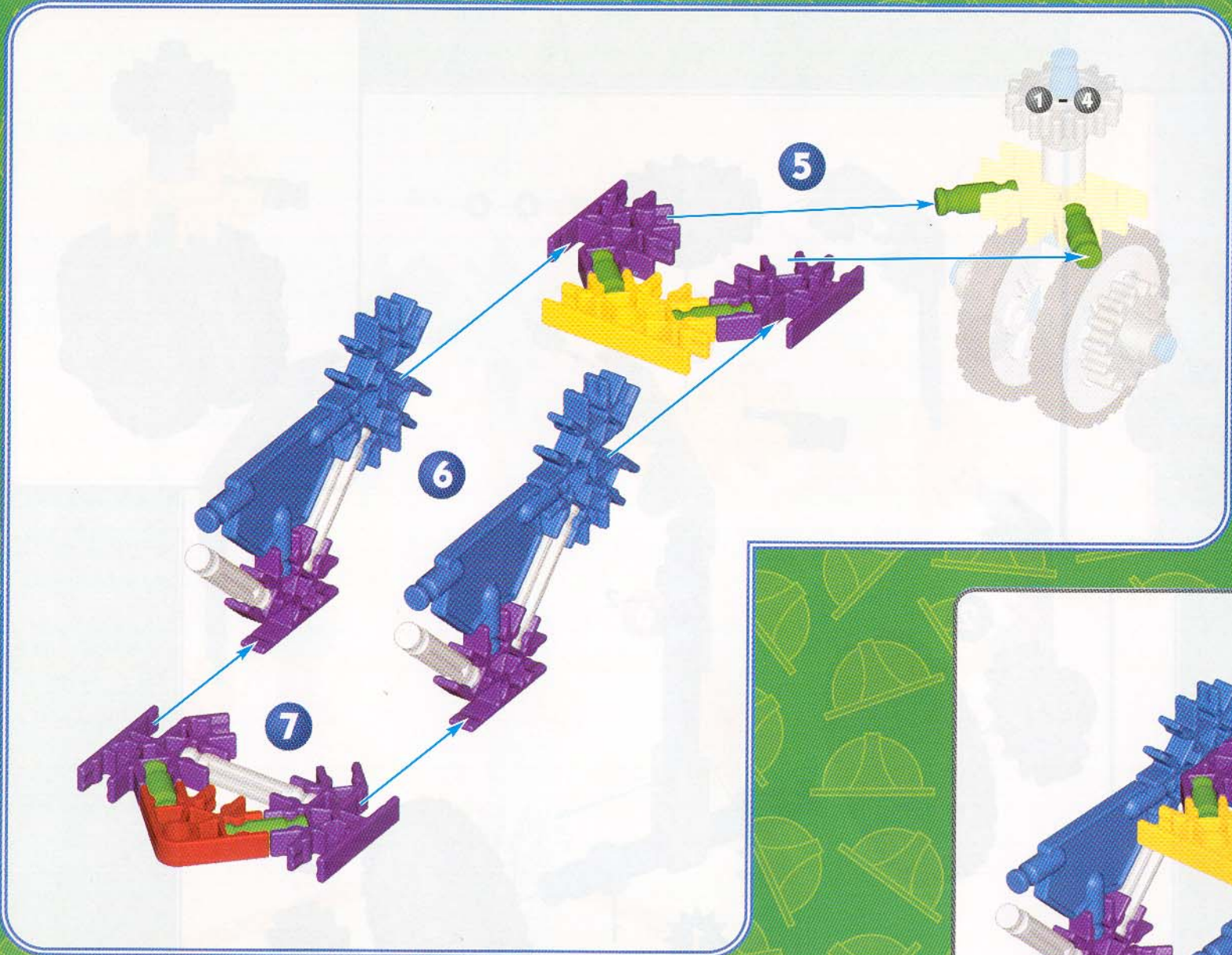
1 - 5

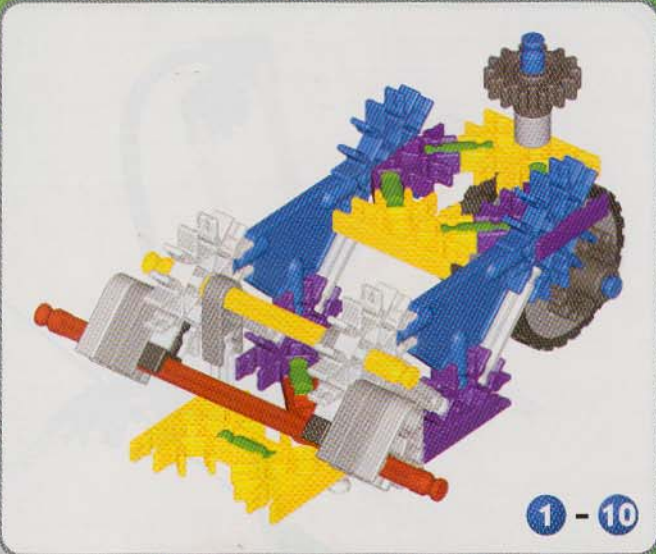
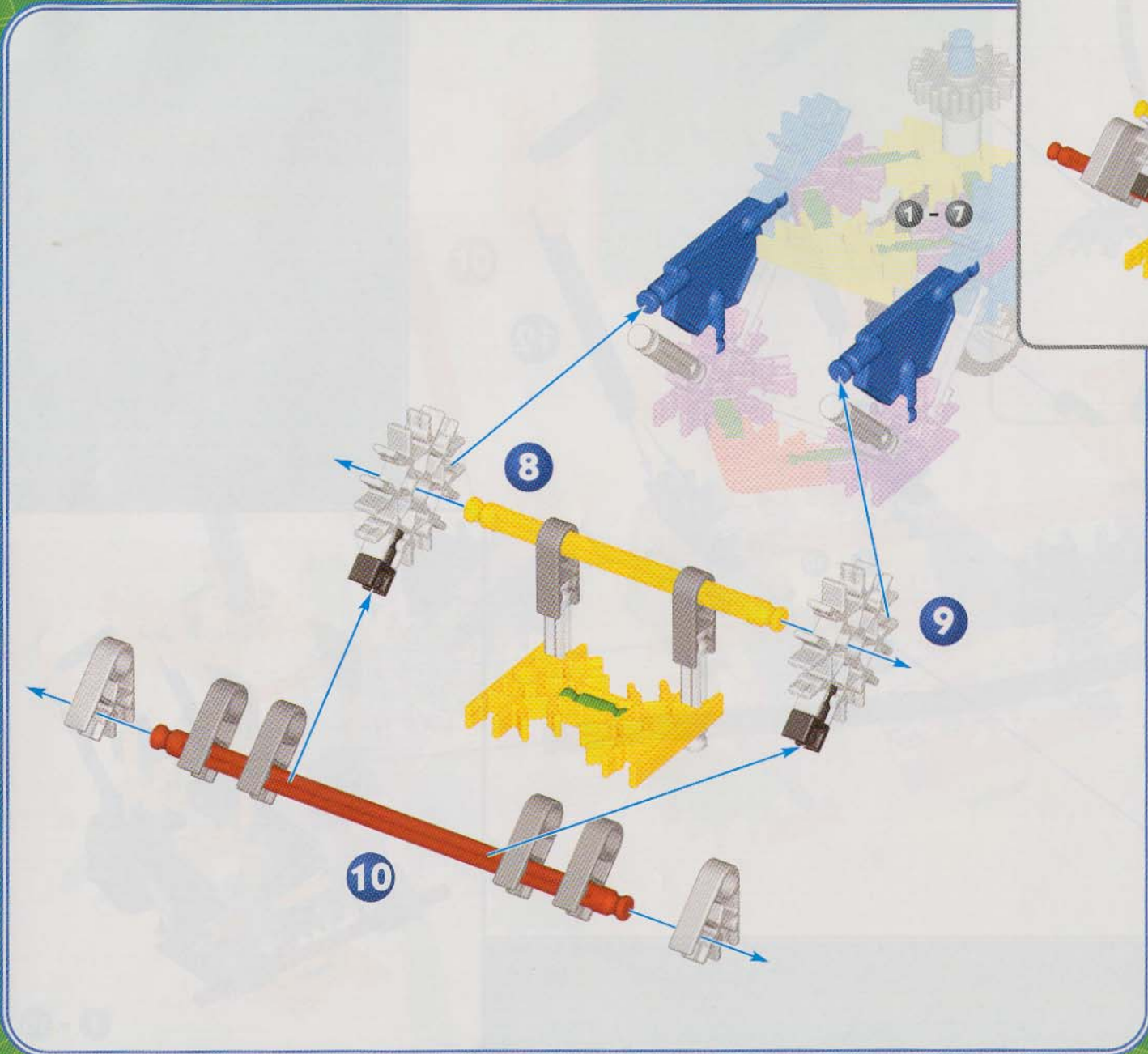


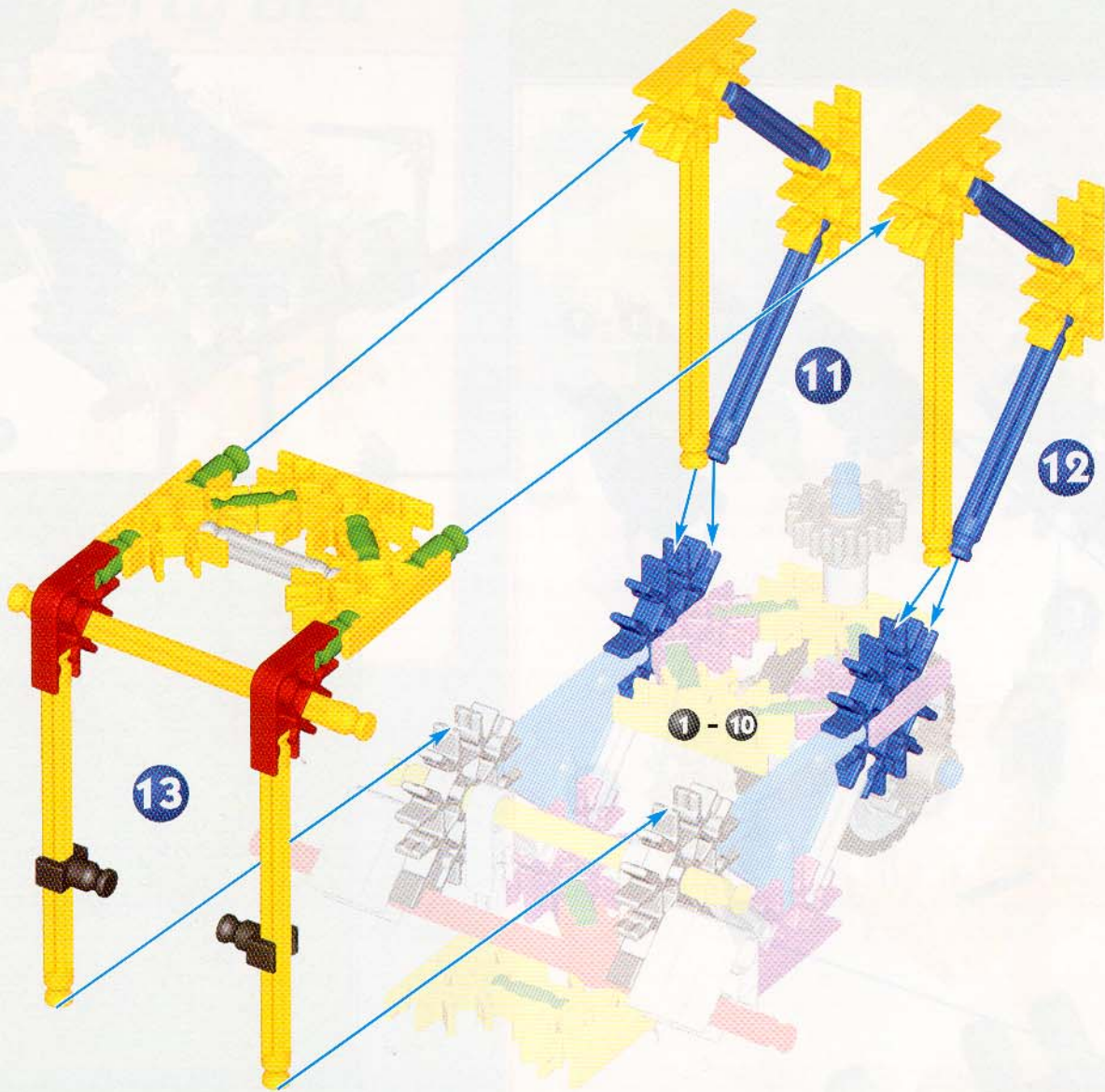


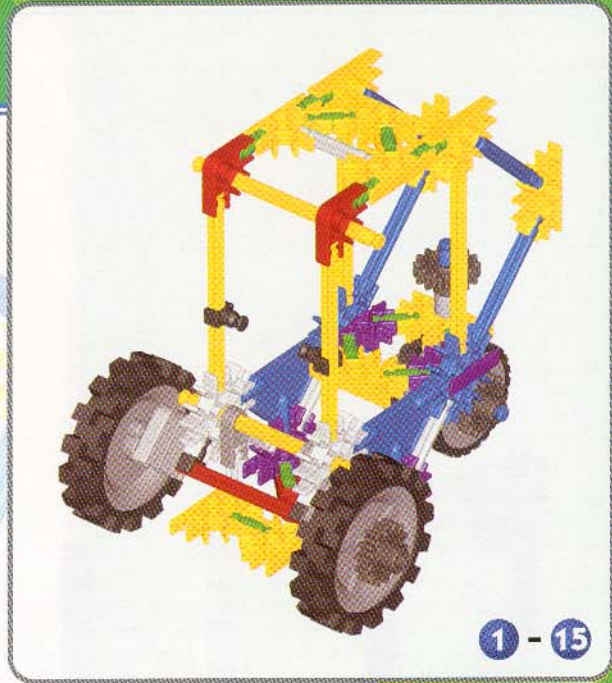
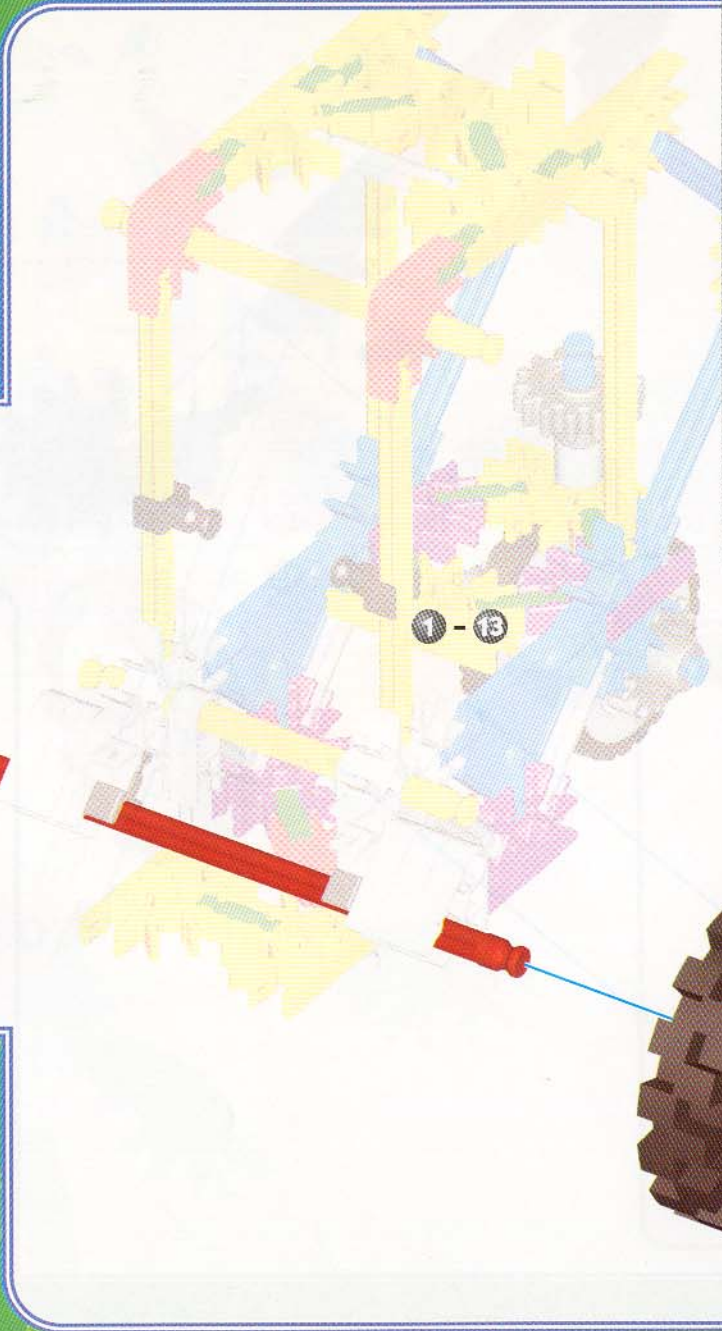
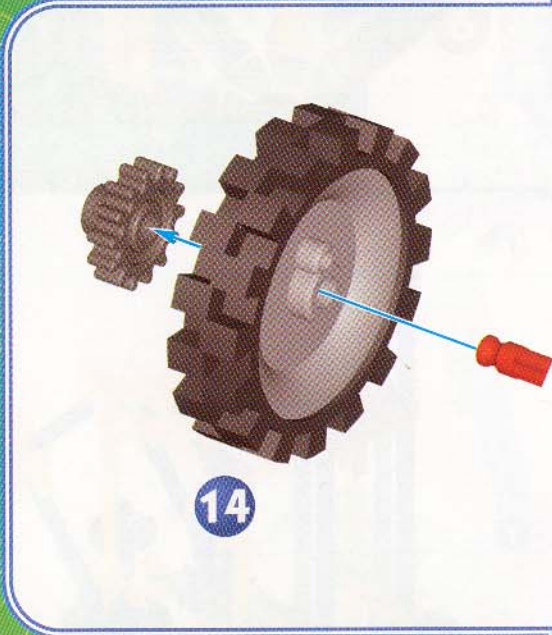
Forklift

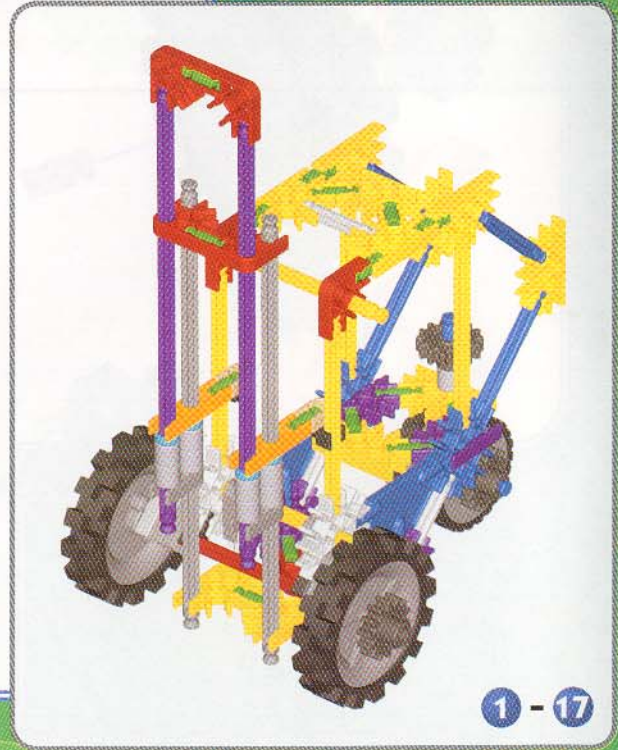
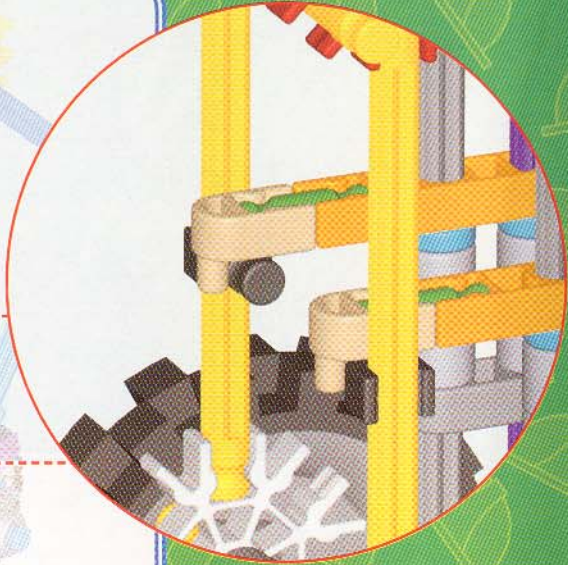
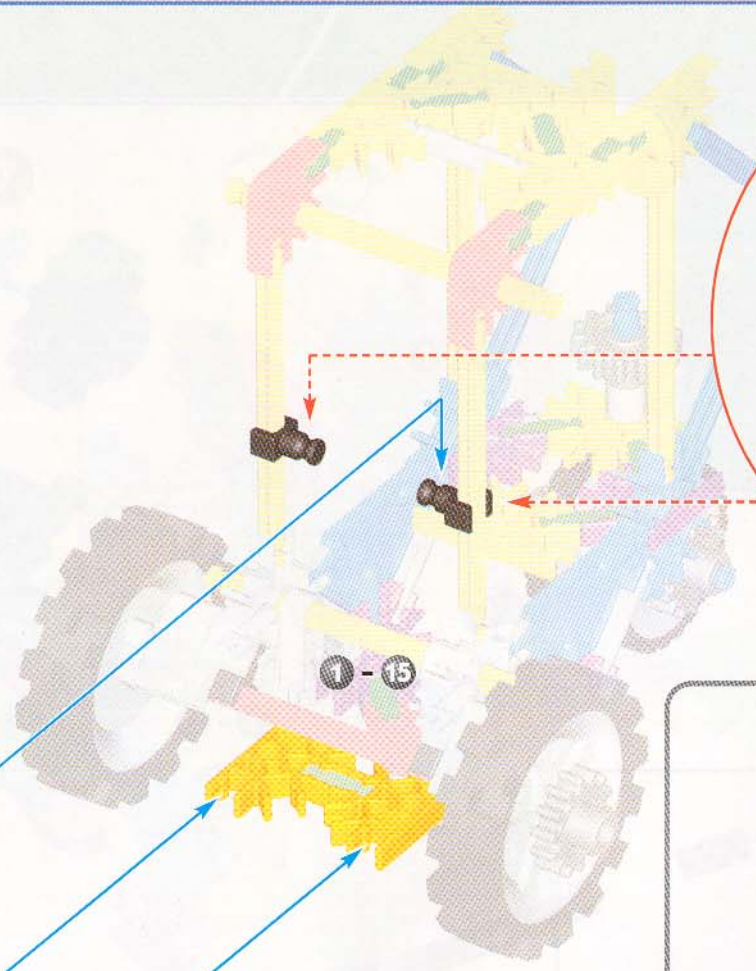
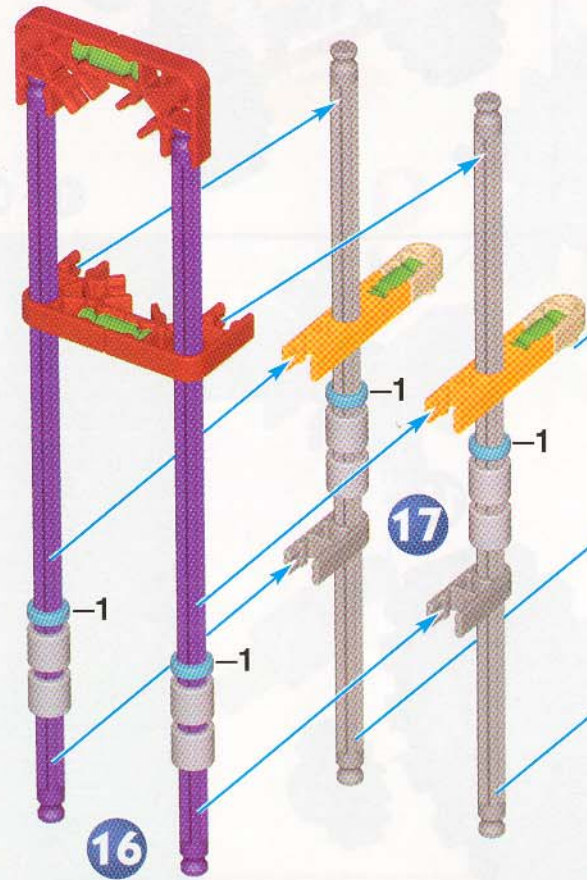


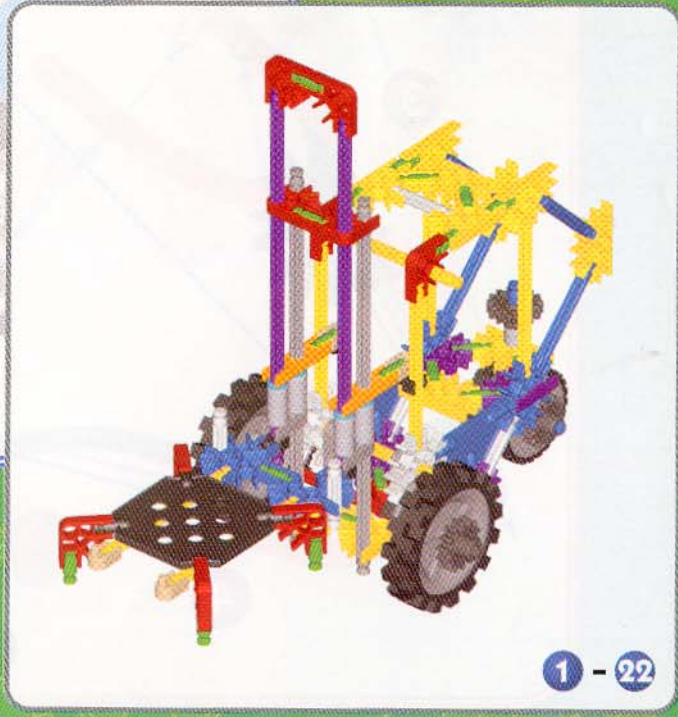
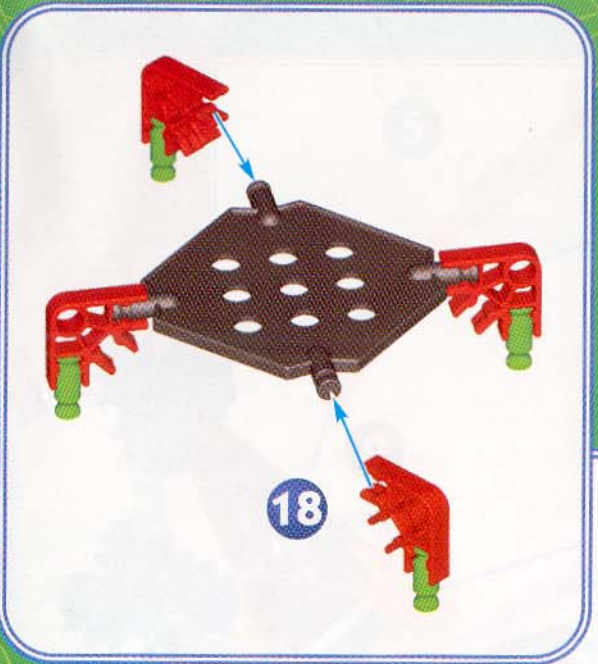




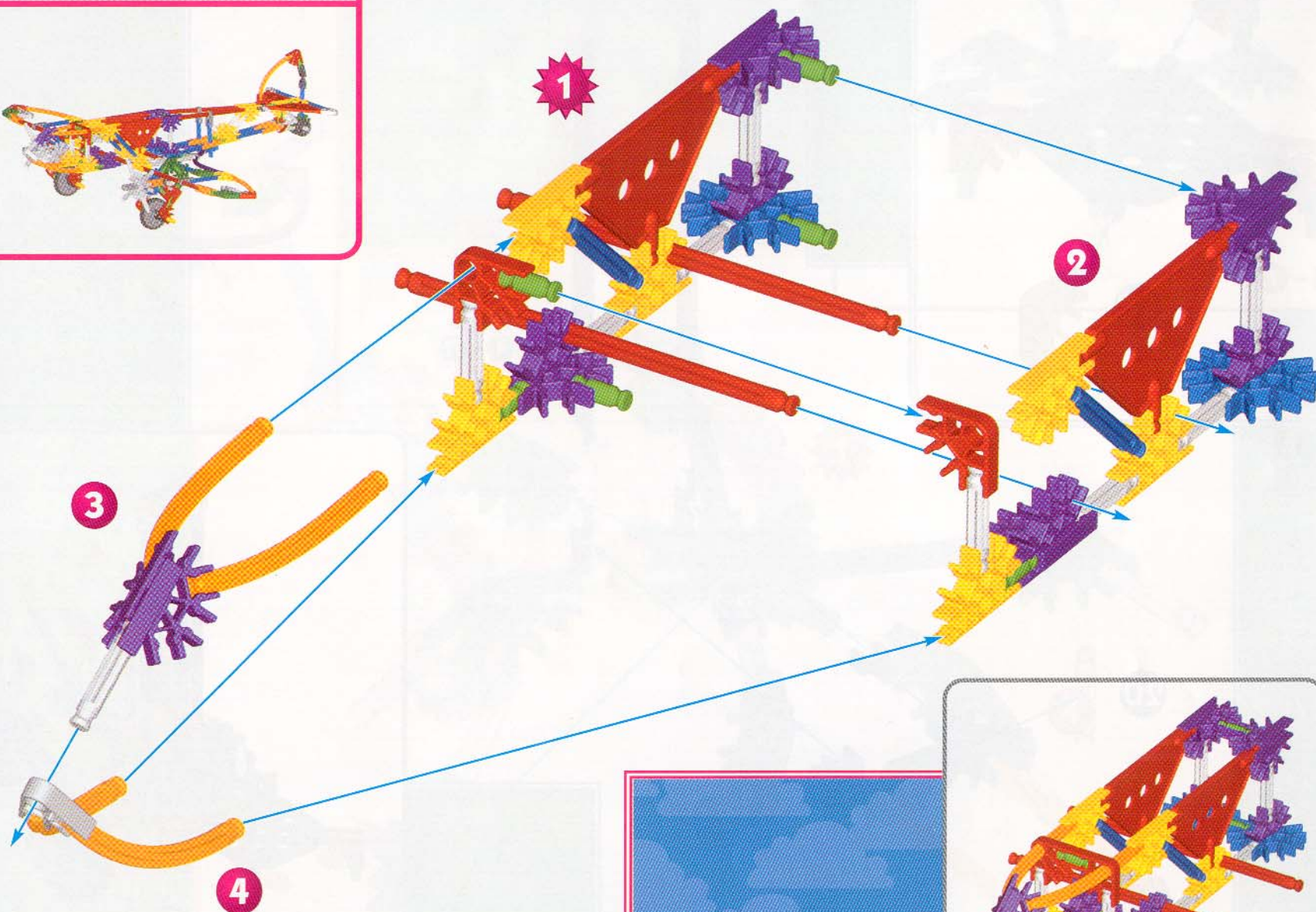


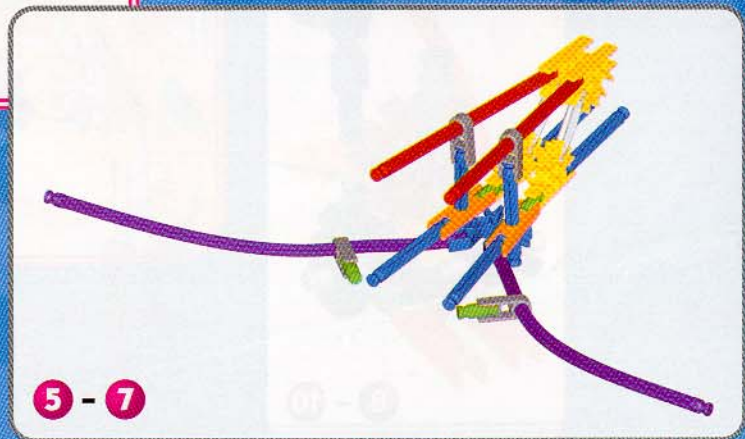
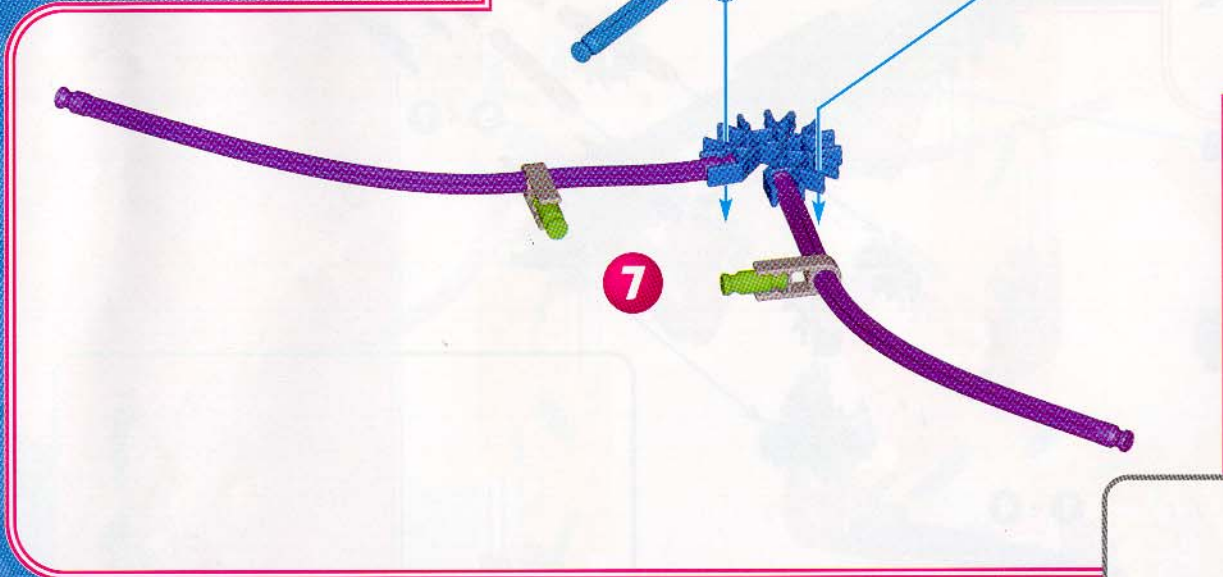
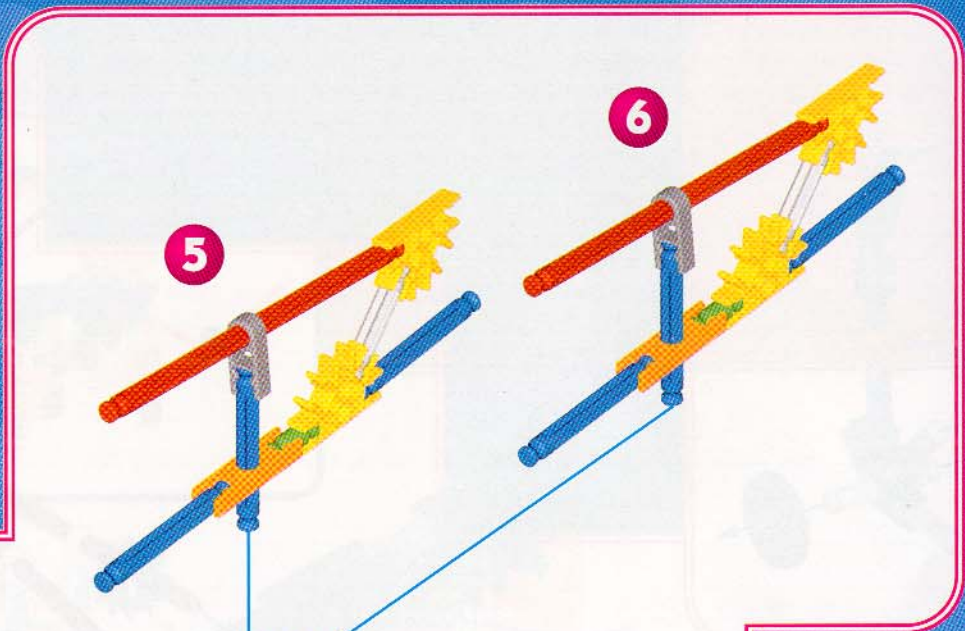


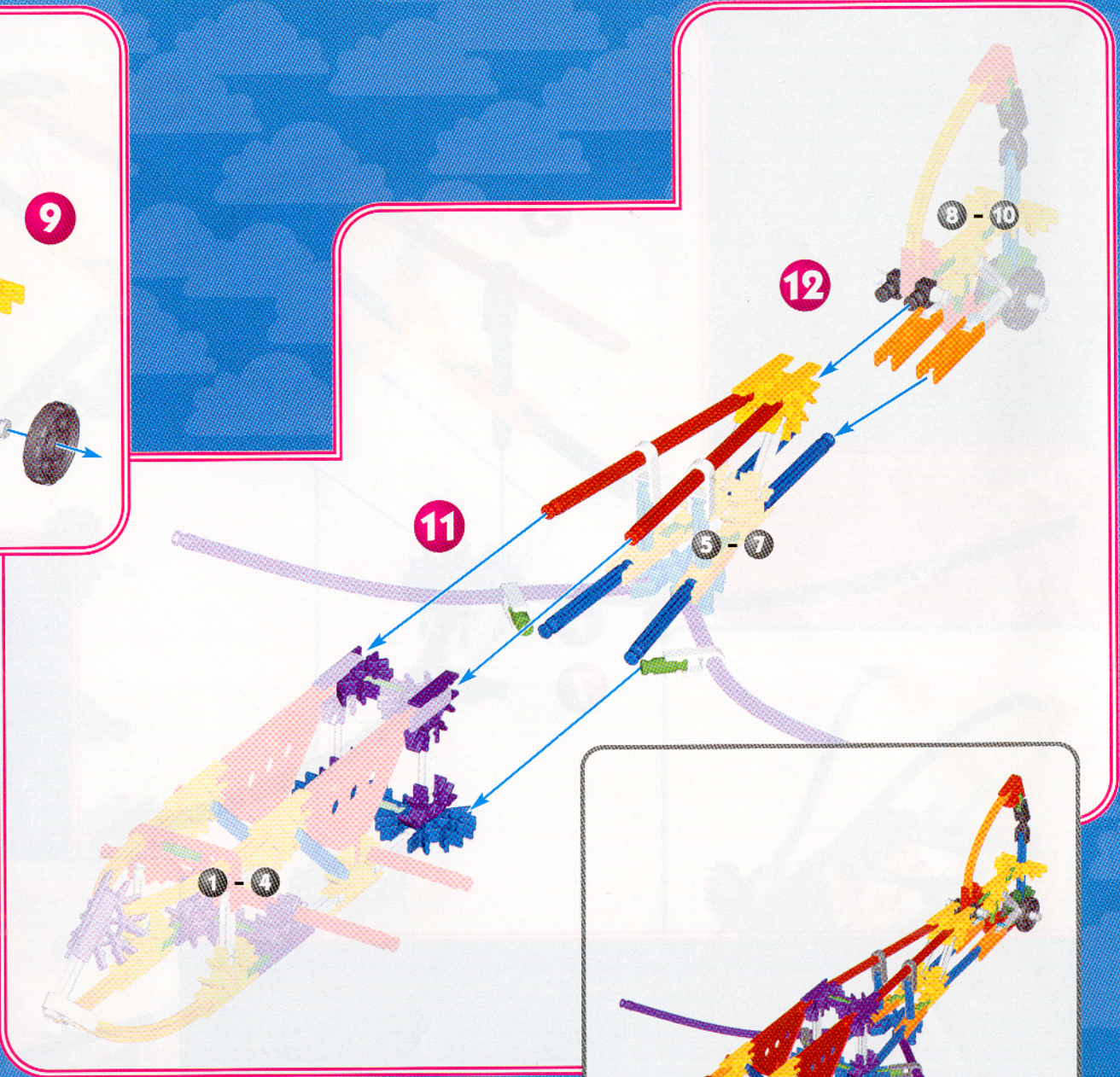
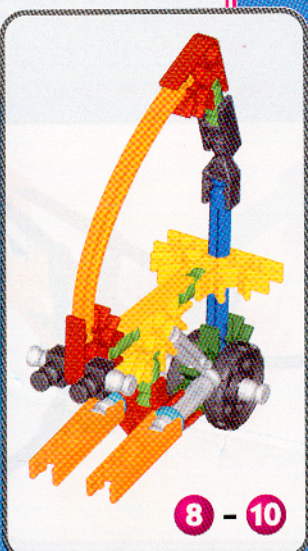
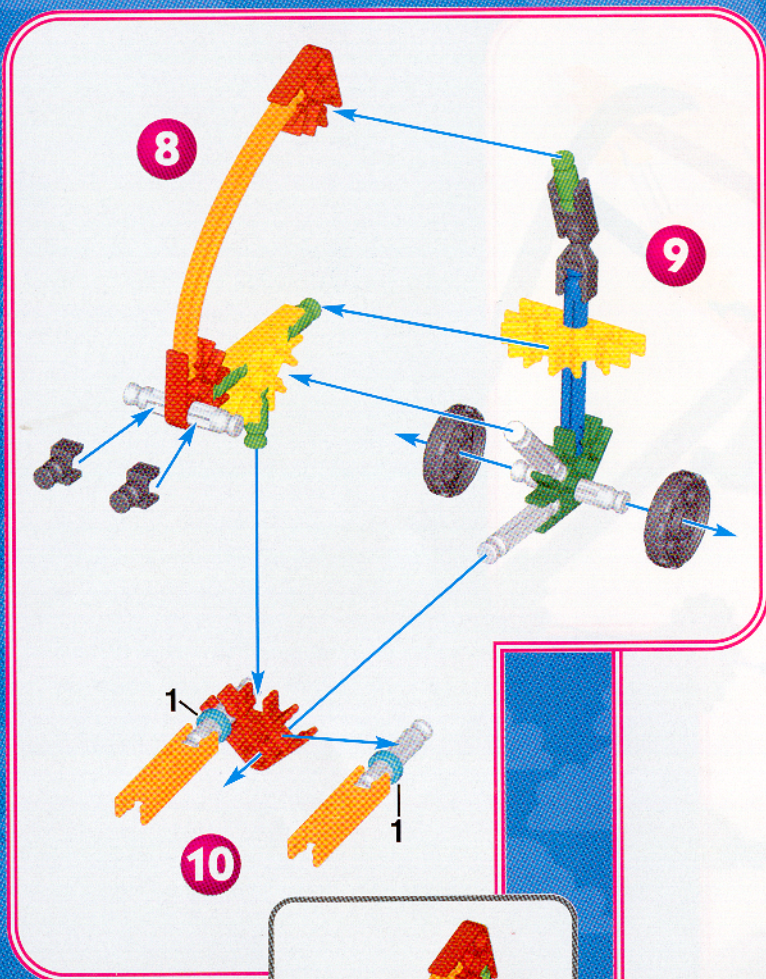


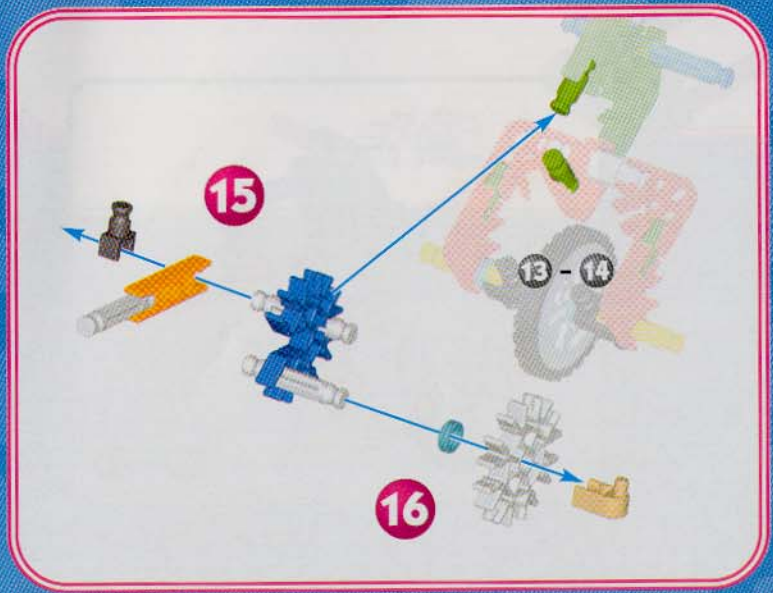
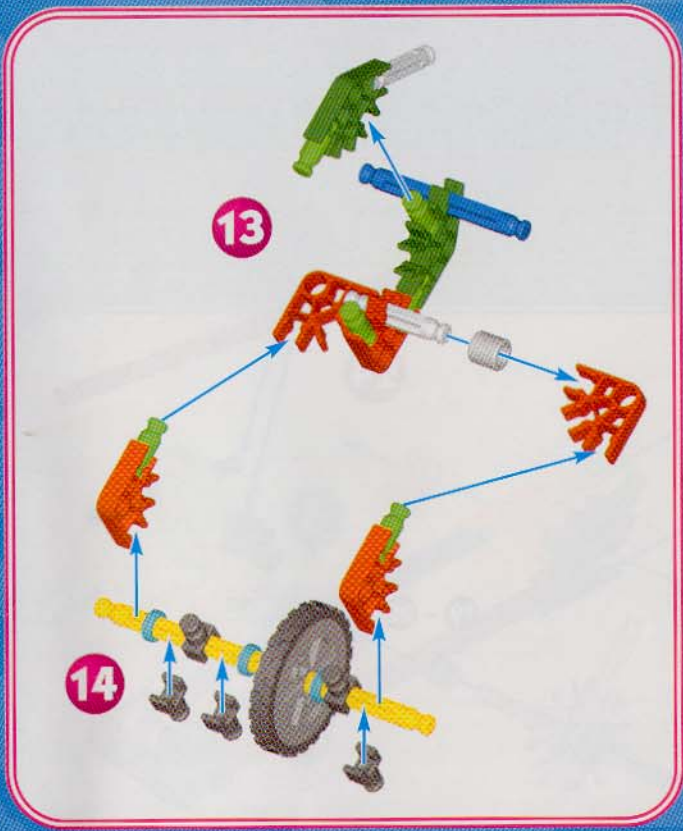


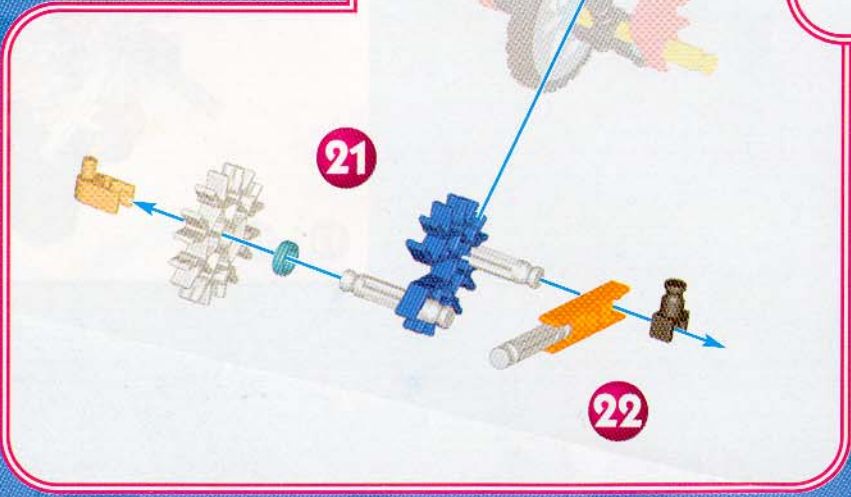
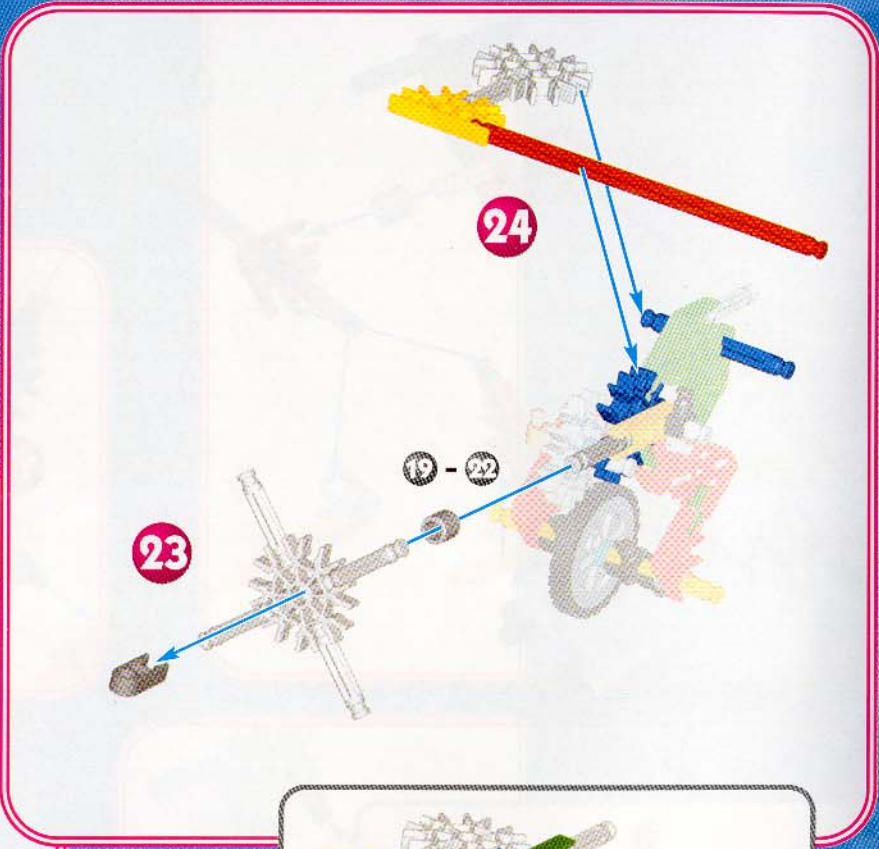
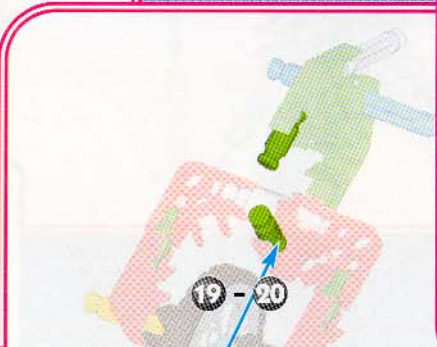
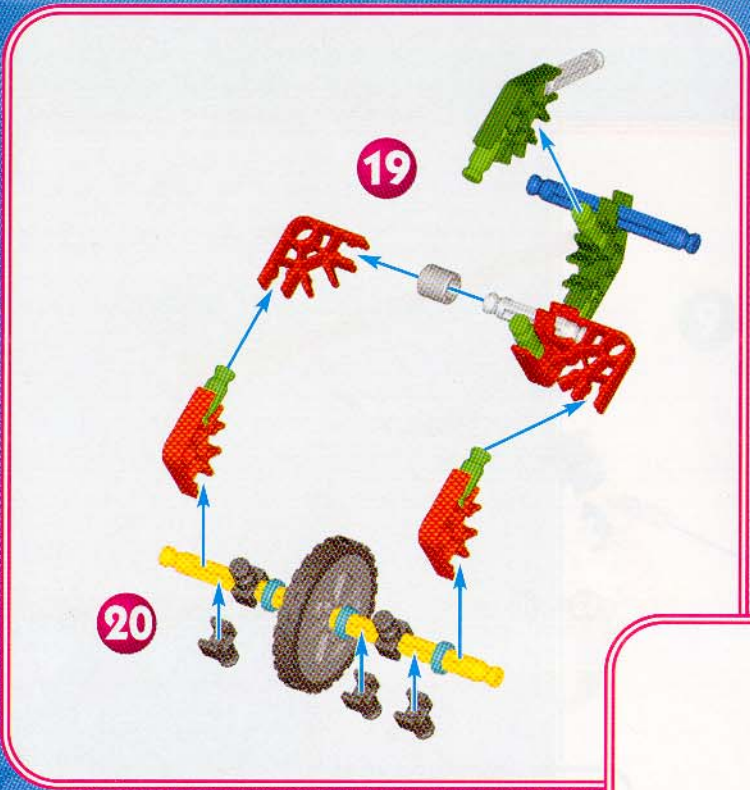
Airplane







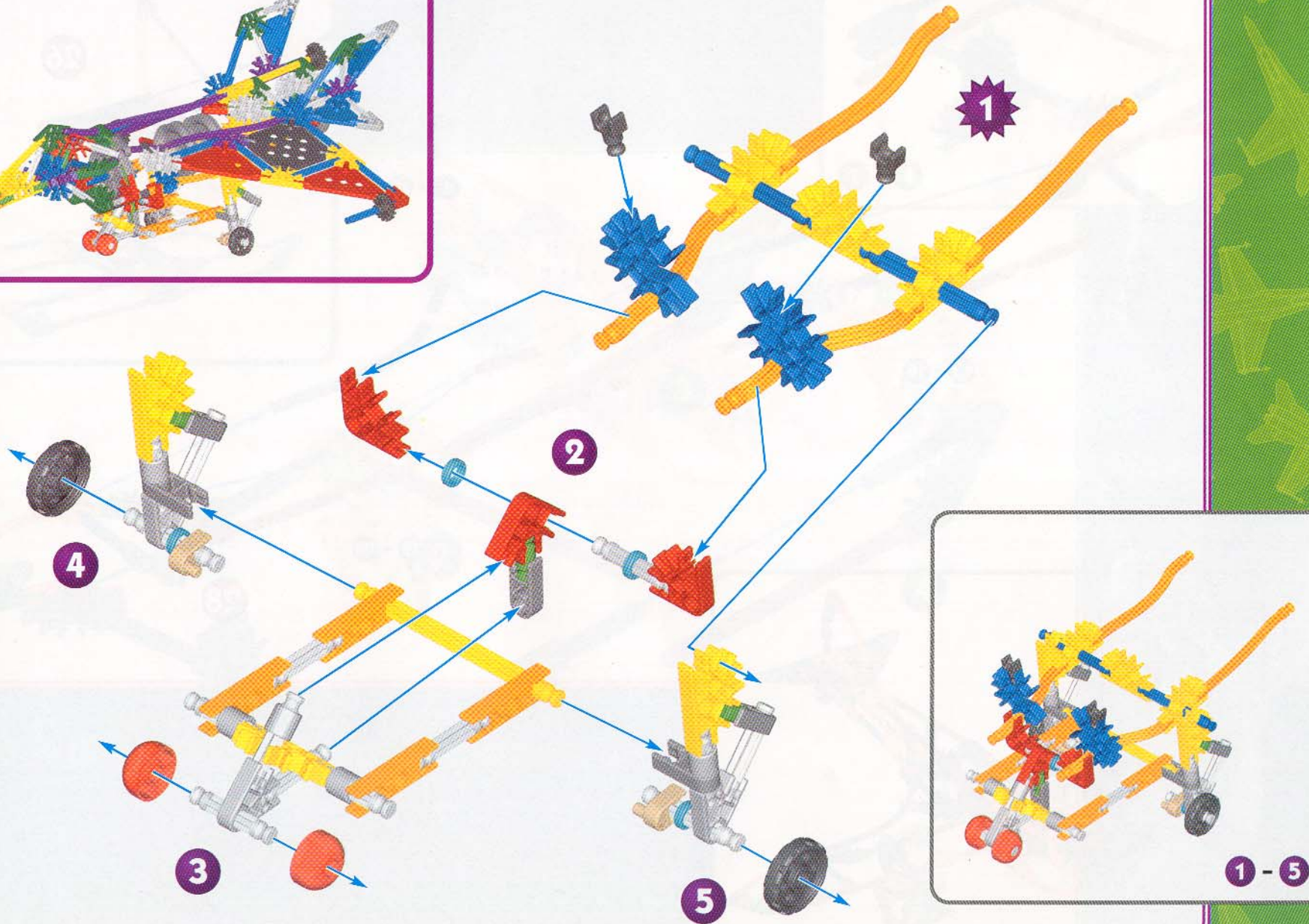
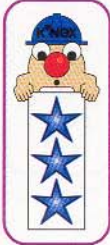


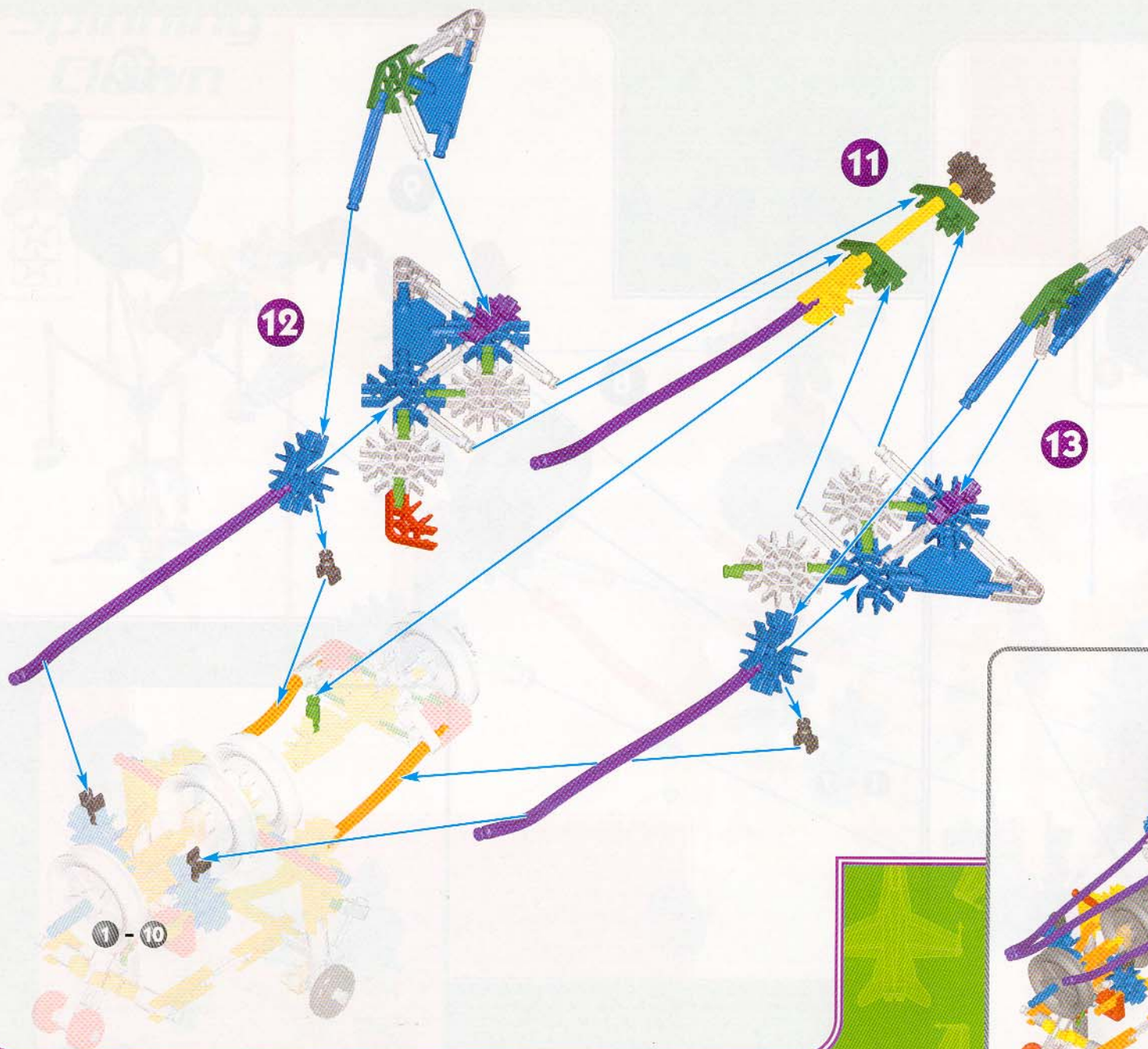


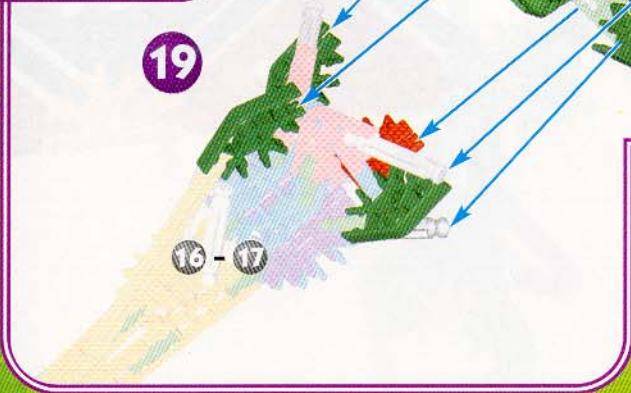
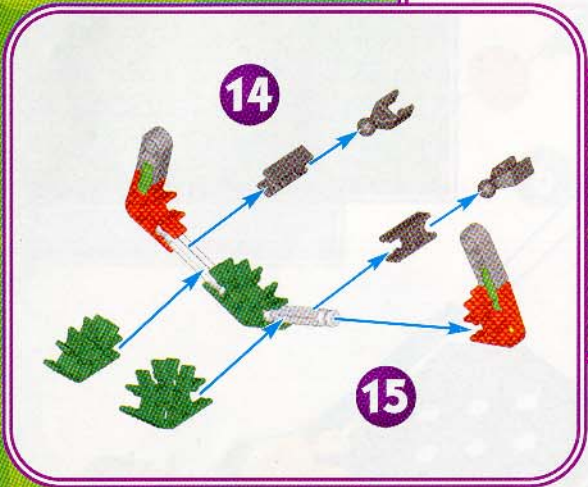
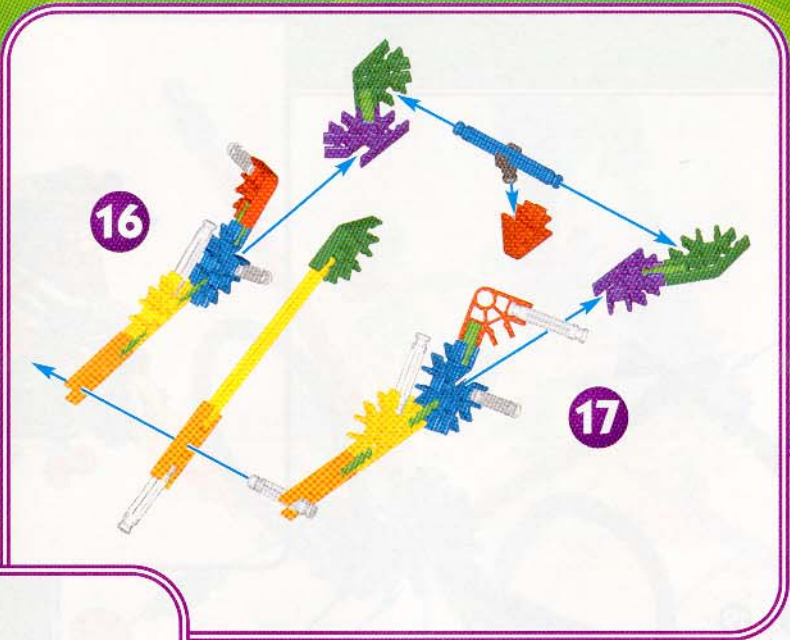


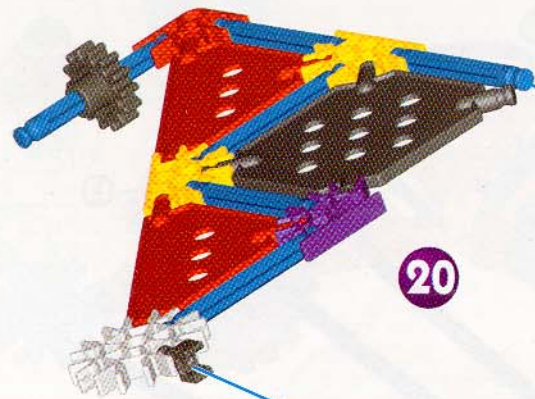
1 - 28

Hornet



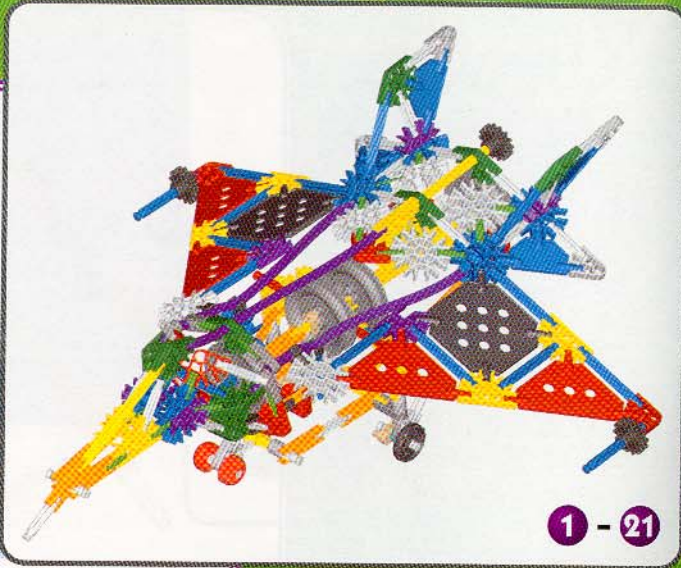




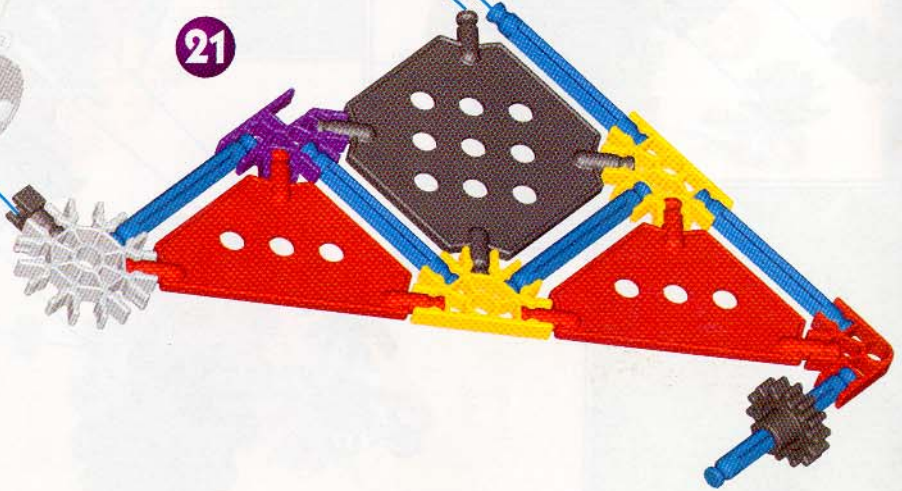


20

1 - 19

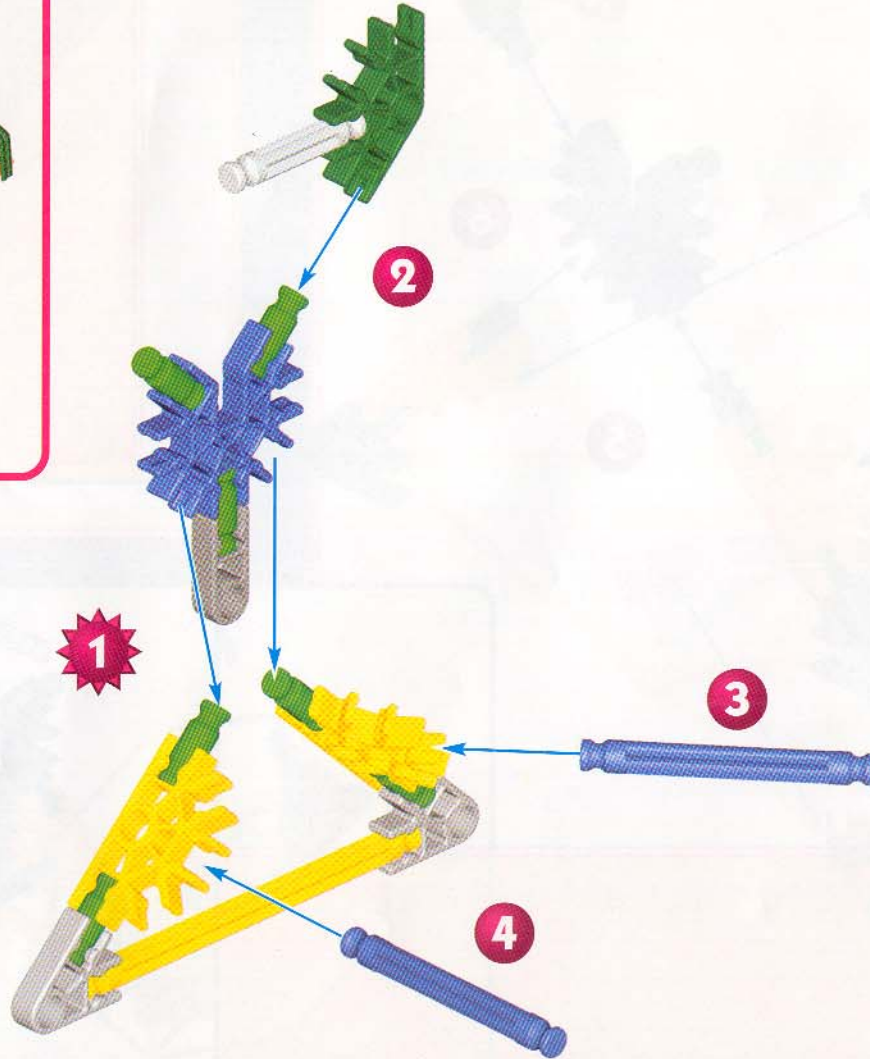
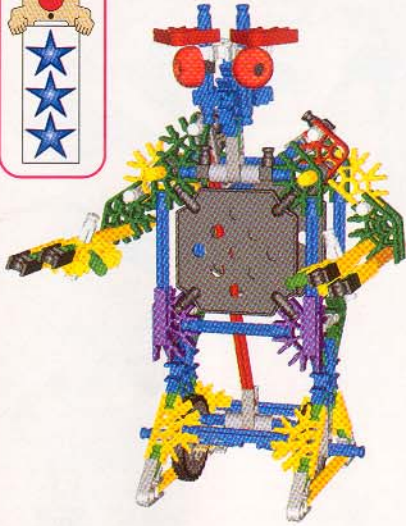


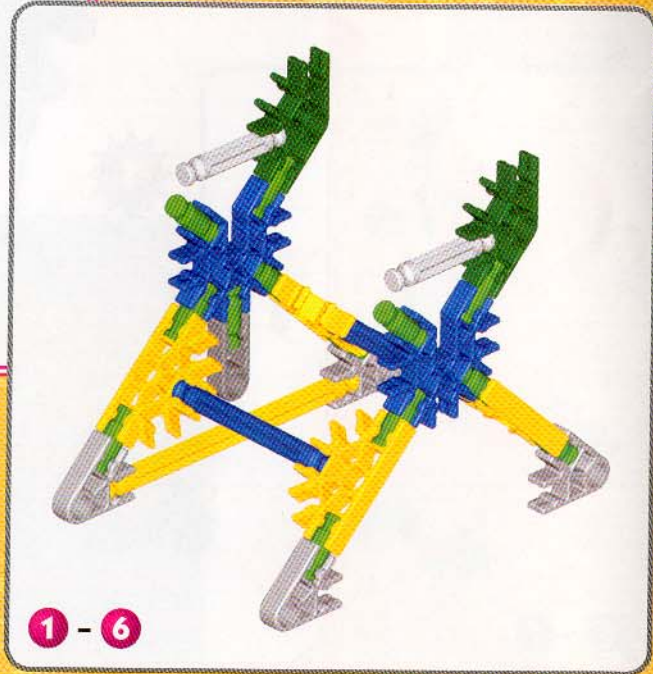
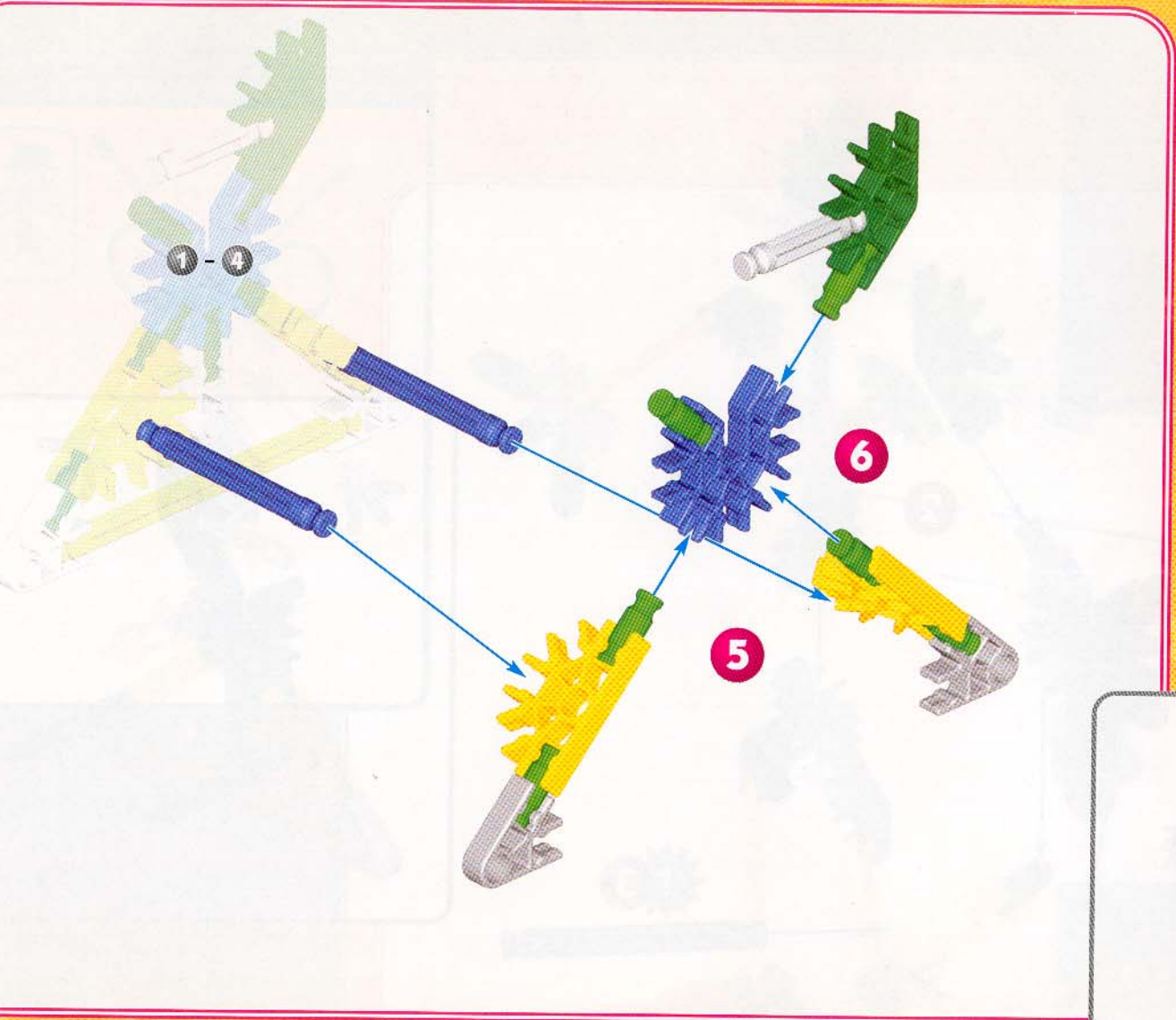
1 - 21

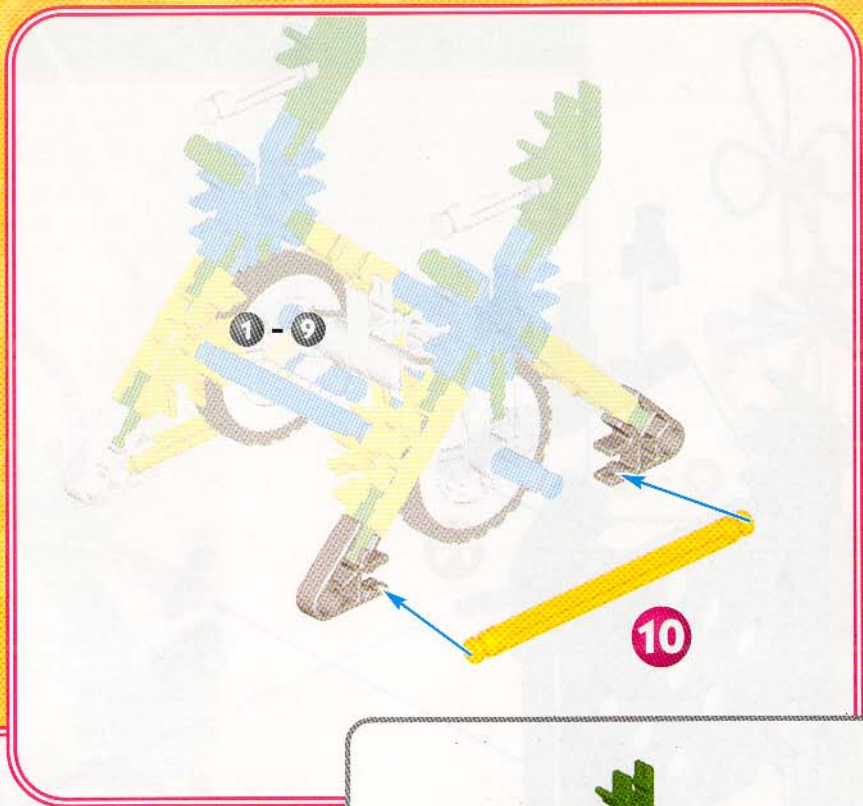
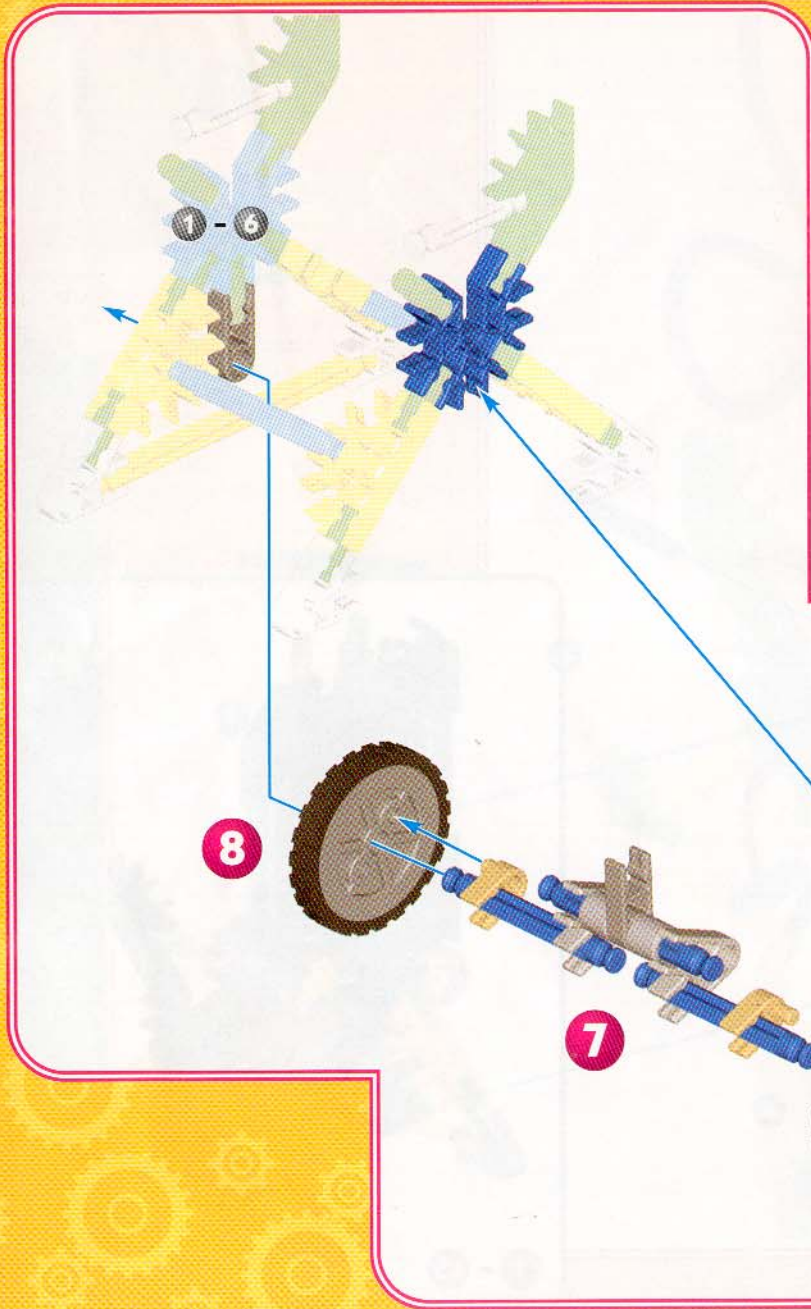


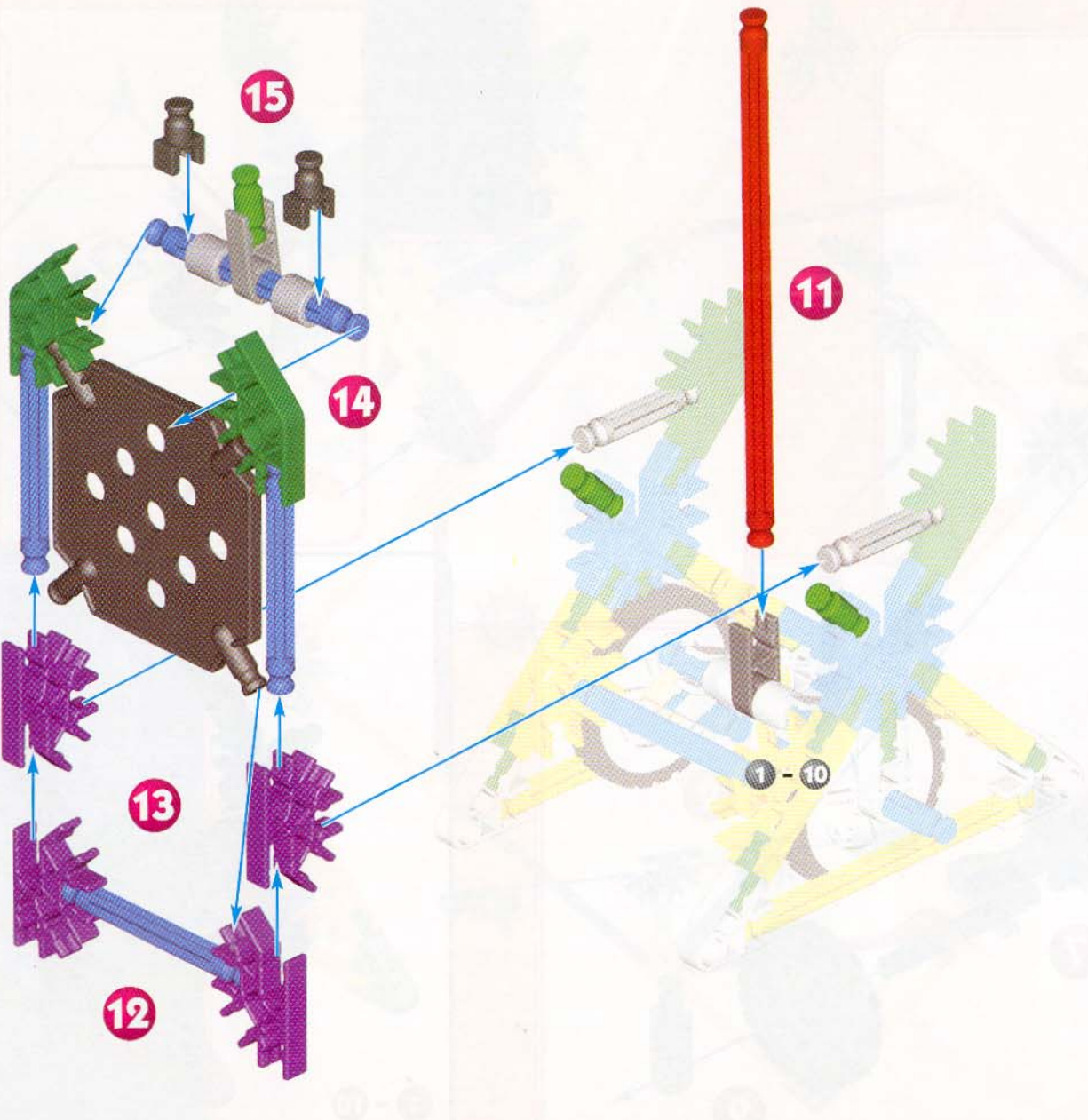
21

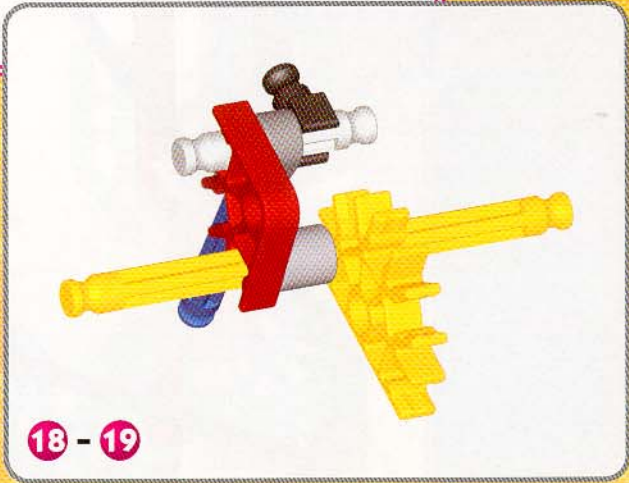
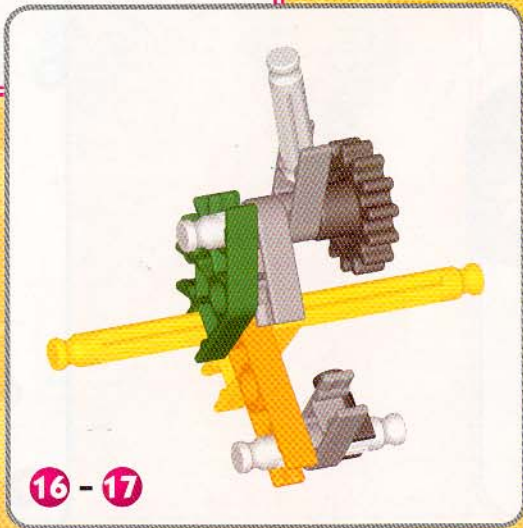
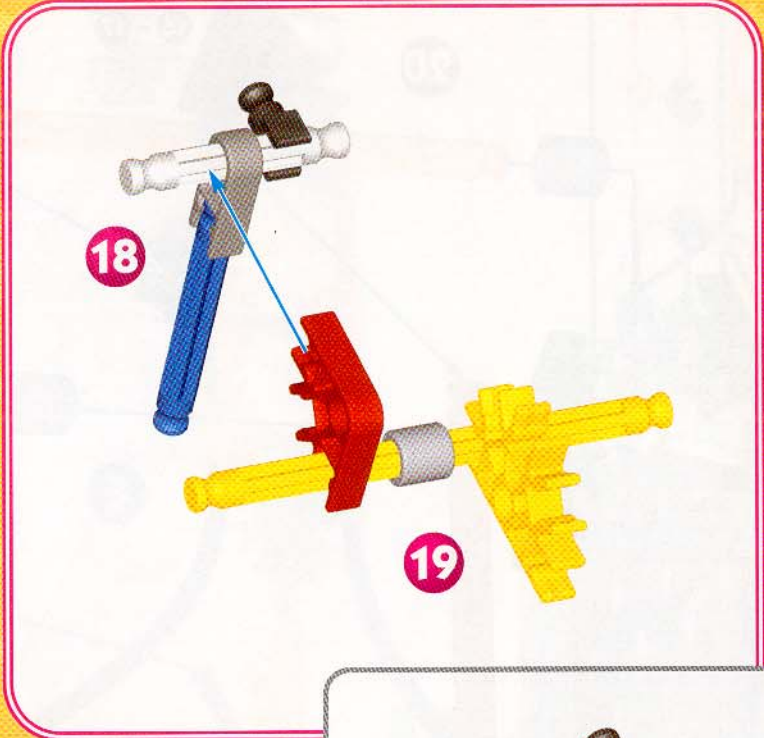
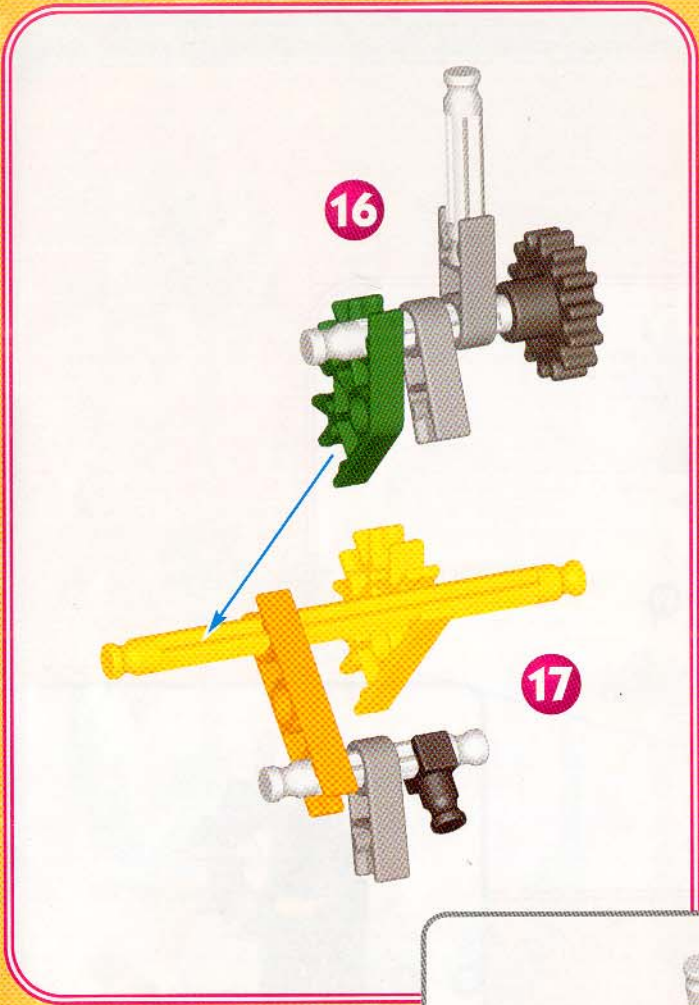
Robot

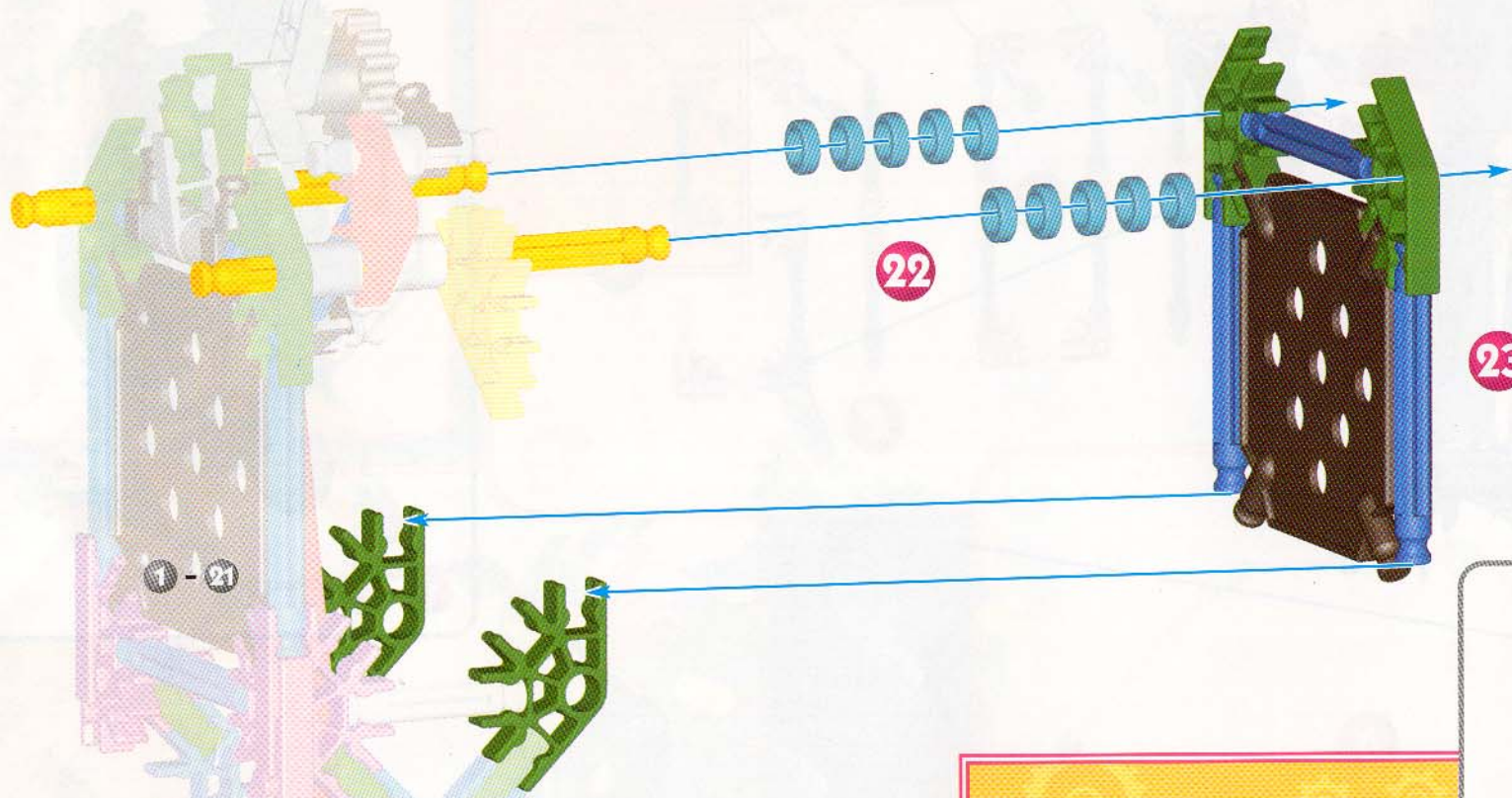






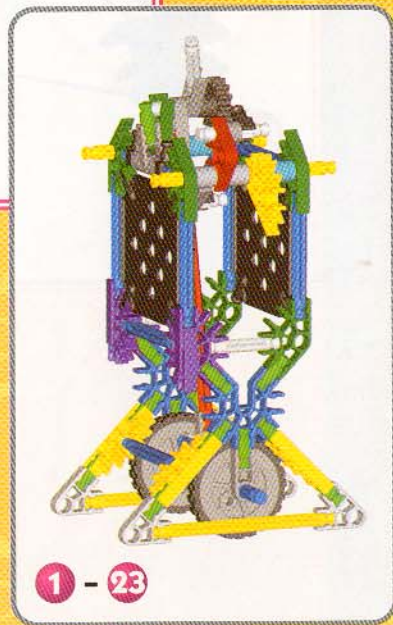


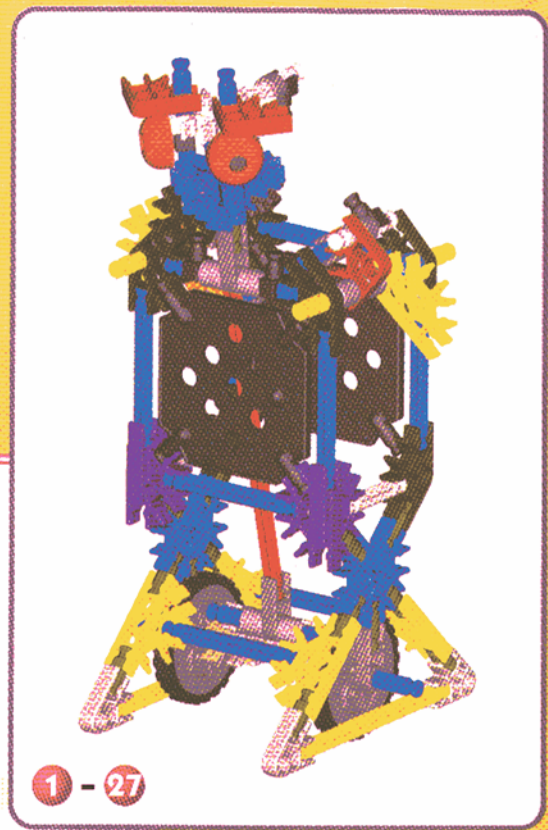
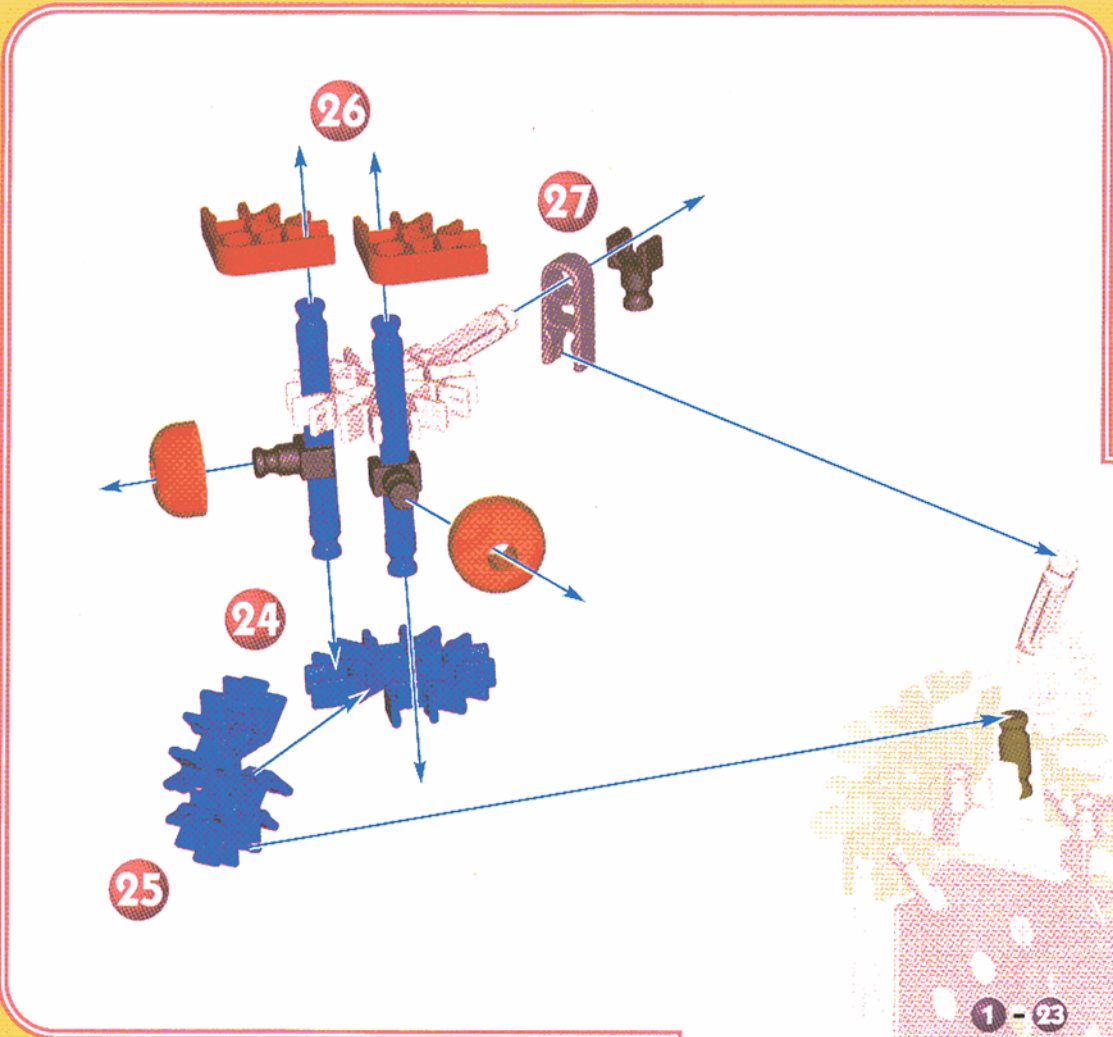




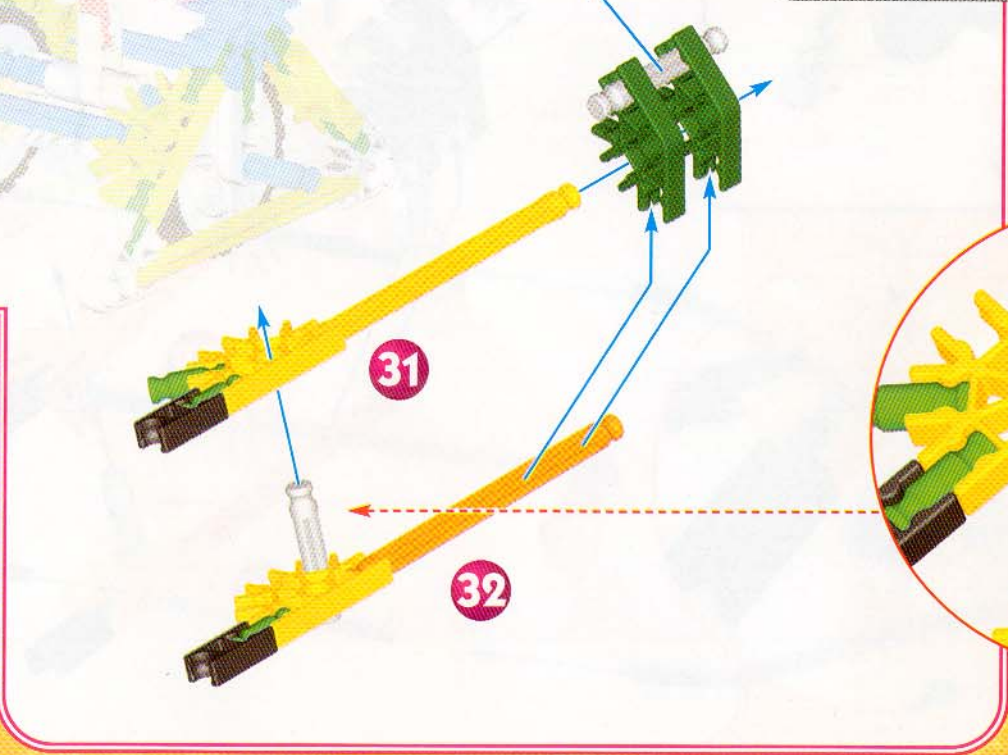
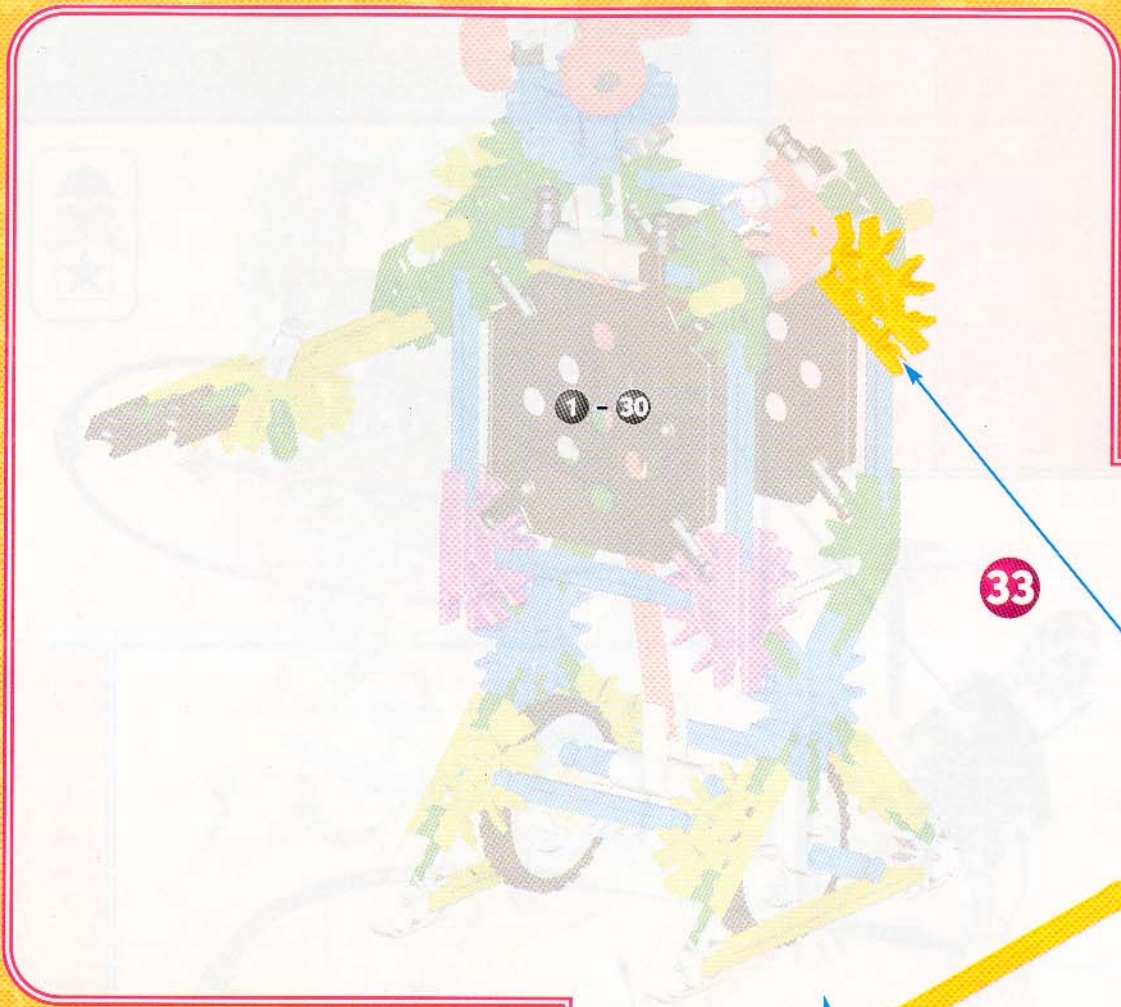
1 - 21

23









What's Next?

Congratulations, you've mastered the **30 MODEL Building Set!** But don't forget, some of the best ideas come from your own imagination.

What other things can you think of to build? Begin with the models you made from this set and turn them into your own designs by changing parts around. It's that easy. What can you come up with? Change the color of your **Castle** by using different K'NEX parts. Change the wings on the **House Fly** to a different shape. You can even turn the models into something totally different. Turn the **Hornet** into a **Bird**. For ideas, look around the room or outside your window and try to build what you see. You can with K'NEX!

What's next after the models are built? Show them off to your family and friends or find new ways to play with your K'NEX models using other toys or things around the house. For example, you could use sticks from outside to make track for the **Locomotive**. What ideas can you think of?

Ready for More K'NEX Challenges?

There is a whole world of K'NEX challenges waiting for you – from vehicles that move, to big contraptions, to robots that come to life! Building fun for the whole family! Look for other K'NEX sets at your favorite store or on-line at www.knex.com.

www.KNEX.com

Check it out!

- Games & Contests!
- Free Downloads!
- New Models to Build!



MAKE BELIEVE FUN
*Turn the Space Shuttle
into a Spy Plane!*

FOR YOUR ROOM
*Use cardboard to make a
runway for the Airplane*

OUTSIDE PLAY
*Take your favorite action figure
for a ride in the Off-Road Pick-Up.*



Bonjour!

F Le plaisir va commencer! J'ai conçu le système de construction K'NEX pour des enfants comme toi—des enfants qui veulent construire d'une façon tout à fait différente. À l'aide de nos tiges qui s'enclenchent, de connecteurs et d'instructions à code de couleur, tu peux construire et monter les modèles que nous avons conçus—ou bien, tu peux utiliser ton imagination et construire de fabuleux modèles de ta création personnelle! C'est ce que représente K'NEX—se former une idée et la réaliser. Je l'ai fait moi-même quand j'ai inventé K'NEX!

Joel Glickman
Inventeur de K'NEX

À propos de la série

Cette 30 MODEL Building Set est idéale pour tous les constructeurs, quel que soit leur âge ! Prépare-toi à construire toute une gamme de modèles vraiment chouettes, tous se mouvant de manière réaliste !

Construis-en autant que tu le peux c'est à toi de voir ! Construis le Road Ripper, le Stop Sign, le Robot Spinning Clown et bien d'autres modèles encore !

Pourquoi K'NEX ?

C'est l'unique système à tiges et connecteurs !

- Avec des éléments s'emboîtent solidement les uns dans les autres !
- Avec toutes sortes de formes et de longueurs te permettant de construire toujours plus grand !
- Avec des connexions toutes spéciales pour les modèles mobiles !
- Avec des éléments chromocodés (codés par couleur) et des instructions pour te faciliter la tâche !

Montage avec K'NEX

1. Bonjour! Je suis là pour t'aider à monter ton K'NEX. Les directives de ce livret vont t'aider à construire 10 modèles, te mettant sur la voie pour devenir un K'NEXpert ! Tu trouveras des modèles pour trois niveaux de difficulté. Cherche-moi sur la boîte avant de construire, je brandis un panneau pour t'indiquer le niveau de difficulté de chaque modèle...Regarde :



Défi amical



Défi modéré



Plus grand défi

Prépare-toi à construire

2. Pour commencer le modèle, trouve le numéro et suis les chiffres. Chaque pièce a sa propre forme et couleur. Il suffit de regarder l'illustration, de trouver les pièces dans ton jeu qui correspondent à ce que tu vois et de les enclencher. Essaie de tenir le modèle dans le même sens que dans l'illustration. Ainsi, tes pièces seront attachées correctement.

Continuation

3. Les couleurs affaiblies indiquent que cette partie est déjà montée. Tu dois raccorder la nouvelle partie à l'endroit indiqué par les flèches. Ces pièces seront en pleine couleur.

Pièces d'écartement

4. Il y a des endroits dans ton modèle où tu dois ajouter des pièces d'écartement bleues et argentées. Assure-toi d'utiliser la couleur exacte et de compter les pièces avec soin.

Connecteurs

5. Tu trouveras des connecteurs bleus et violets comportant des fentes extra-longues. Ils se glissent l'un dans l'autre tel qu'illustré. Pousse les pièces ensemble jusqu'à ce que tu entendes un "clac".

Tiges flexibles

6. Une tige flexible est une tige orange ou violette que tu peux courber. Elle s'attachera plus facilement à ton modèle si tu la courbes d'abord plusieurs fois avant son installation.

Et après ?

Félicitations, le 30 MODEL Building Set n'a plus de secrets pour toi ! Mais n'oublie pas que les meilleures idées peuvent parfois sortir tout droit de ton imagination.

Que pourrais-tu bien construire d'autre ? Commence par les modèles que tu as construits à partir de cette série et transforme-les en changeant les pièces de place. Ce n'est pas plus difficile que cela. Que peux-tu inventer? Change la couleur de ton Château en utilisant différentes pièces K'NEX. Fais faire un tour dans le Off-Road Pick-up à ta figurine préférée. Change la forme des ailes de la House Fly. Tu peux même complètement transformer les modèles. Transforme le Hornet en un oiseau ou bien la navette spatiale en un avion espion !

Si tu es à court d'idées, regarde dans ta chambre ou par la fenêtre et essaie de construire des choses que tu vois. Avec K'NEX, c'est possible !

Les modèles une fois construits, qu'est-ce que je fais ? Montre-les à ta famille et tes amis ou bien trouve d'autres façons de jouer avec tes modèles K'NEX en te servant d'autres jouets ou d'objets qui traînent chez toi. Tu peux par exemple découper du carton et faire

une piste d'atterrissage et de décollage pour le Spy Plane ou bien ramasser dehors de petites branches et faire des rails pour la Locomotive. Que peux-tu bien imaginer ?

Prêt à relever d'autres défis K'NEX ?

C'est tout un univers qui t'attend et de véhicules pouvant se déplacer à des robots animés en passant par de grosses machines ! De quoi s'amuser pour toute la famille !

Cherche d'autres séries K'NEX à ton magasin préféré ou rends-nous visite en ligne à www.knex.com.



Bonjour!

F Le plaisir va commencer! J'ai conçu le système de construction K'NEX pour des enfants comme toi—des enfants qui veulent construire d'une façon tout à fait différente. À l'aide de nos tiges qui s'enclenchent, de connecteurs et d'instructions à code de couleur, tu peux construire et monter les modèles que nous avons conçus—ou bien, tu peux utiliser ton imagination et construire de fabuleux modèles de ta création personnelle! C'est ce que représente K'NEX—se former une idée et la réaliser. Je l'ai fait moi-même quand j'ai inventé K'NEX!

Joel Glickman
Inventeur de K'NEX

À propos de la série

Cette 30 MODEL Building Set est idéale pour tous les constructeurs, quel que soit leur âge ! Prépare-toi à construire toute une gamme de modèles vraiment chouettes, tous se mouvant de manière réaliste !

Construis-en autant que tu le peux c'est à toi de voir ! Construis le Road Ripper, le Stop Sign, le Robot Spinning Clown et bien d'autres modèles encore !

Pourquoi K'NEX ?

C'est l'unique système à tiges et connecteurs !

- Avec des éléments s'emboîtent solidement les uns dans les autres !
- Avec toutes sortes de formes et de longueurs te permettant de construire toujours plus grand !
- Avec des connexions toutes spéciales pour les modèles mobiles !
- Avec des éléments chromocodés (codés par couleur) et des instructions pour te faciliter la tâche !

Montage avec K'NEX

1. Bonjour! Je suis là pour t'aider à monter ton K'NEX. Les directives de ce livret vont t'aider à construire 10 modèles, te mettant sur la voie pour devenir un K'NEXpert ! Tu trouveras des modèles pour trois niveaux de difficulté. Cherche-moi sur la boîte avant de construire, je brandis un panneau pour t'indiquer le niveau de difficulté de chaque modèle...Regarde :



Défi amical



Défi modéré



Plus grand défi

Prépare-toi à construire

2. Pour commencer le modèle, trouve le numéro et suis les chiffres. Chaque pièce a sa propre forme et couleur. Il suffit de regarder l'illustration, de trouver les pièces dans ton jeu qui correspondent à ce que tu vois et de les enclencher. Essaie de tenir le modèle dans le même sens que dans l'illustration. Ainsi, tes pièces seront attachées correctement.

Continuation

3. Les couleurs affaiblies indiquent que cette partie est déjà montée. Tu dois raccorder la nouvelle partie à l'endroit indiqué par les flèches. Ces pièces seront en pleine couleur.

Pièces d'écartement

4. Il y a des endroits dans ton modèle où tu dois ajouter des pièces d'écartement bleues et argentées. Assure-toi d'utiliser la couleur exacte et de compter les pièces avec soin.

Connecteurs

5. Tu trouveras des connecteurs bleus et violets comportant des fentes extra-longues. Ils se glissent l'un dans l'autre tel qu'illustré. Pousse les pièces ensemble jusqu'à ce que tu entendes un "clac".

Tiges flexibles

6. Une tige flexible est une tige orange ou violette que tu peux courber. Elle s'attachera plus facilement à ton modèle si tu la courbes d'abord plusieurs fois avant son installation.

Et après ?

Félicitations, le 30 MODEL Building Set n'a plus de secrets pour toi ! Mais n'oublie pas que les meilleures idées peuvent parfois sortir tout droit de ton imagination.

Que pourrais-tu bien construire d'autre ? Commence par les modèles que tu as construits à partir de cette série et transforme-les en changeant les pièces de place. Ce n'est pas plus difficile que cela. Que peux-tu inventer? Change la couleur de ton Château en utilisant différentes pièces K'NEX. Fais faire un tour dans le Off-Road Pick-up à ta figurine préférée. Change la forme des ailes de la House Fly. Tu peux même complètement transformer les modèles. Transforme le Hornet en un oiseau ou bien la navette spatiale en un avion espion !

Si tu es à court d'idées, regarde dans ta chambre ou par la fenêtre et essaie de construire des choses que tu vois. Avec K'NEX, c'est possible !

Les modèles une fois construits, qu'est-ce que je fais ? Montre-les à ta famille et tes amis ou bien trouve d'autres façons de jouer avec tes modèles K'NEX en te servant d'autres jouets ou d'objets qui traînent chez toi. Tu peux par exemple découper du carton et faire

une piste d'atterrissage et de décollage pour le Spy Plane ou bien ramasser dehors de petites branches et faire des rails pour la Locomotive. Que peux-tu bien imaginer ?

Prêt à relever d'autres défis K'NEX ?

C'est tout un univers qui t'attend et de véhicules pouvant se déplacer à des robots animés en passant par de grosses machines ! De quoi s'amuser pour toute la famille !

Cherche d'autres séries K'NEX à ton magasin préféré ou rends-nous visite en ligne à www.knex.com.

E Qué se incluye

Antes de empezar a construir, asegúrate de comparar las partes que hay en tu caja con las partes que hay en la lista de la página 4. Si alguna cosa falta, en la contraportada de este folleto de instrucciones encontrarás la manera de ponerte en contacto con nosotros. ¡Estamos aquí para ayudarte!

Construcción con K'NEX

- ¡Hola! Soy tu compañero en la construcción. Las instrucciones que ves en este libro te ayudarán a construir diez modelos que te pondrán en camino de ser un K'NEXpert. Encontrarás modelos para tres niveles de construcción. Búscame antes de cada construcción, estaré sosteniendo un cartel que te dirá cuánto puede ser difícil.



Amigable desafío



Moderado desafío



Enorme desafío

Todo listo, comienza a construir

- Para comenzar tu modelo, busca el y sigue los números. Cada pieza tiene su propia forma y color. Simplemente mira los dibujos, busca las piezas correspondientes en tu juego y después conéctalas. Mientras construyes, trata de colocar tu modelo en la misma dirección que se muestra en las instrucciones.

Continúa

- Los colores desteñidos muestran que esta sección ya está construida. Conecta las nuevas secciones en los lugares señalados por las flechas. Las nuevas piezas que agregues estarán en colores vivos.

Espaciadores

- Hay lugares en tu modelo donde tendrás que agregar Espaciadores azules y plateados. Cérciorate de usar el color correcto y cuéntalos con cuidado.

Conectores

- Hay conectores azules y plateados con ranuras largas especiales. Se enganchan deslizándose como ves en los dibujos. Conecta estas piezas empujándolas hasta que oigas "clic".

Varillas Flexibles

- Una Varilla Flexible es una Varilla que se puede doblar para formar curvas. Serán más fáciles de conectar a tu modelo si primero las doblas hacia atrás y hacia adelante.

D Inhalt

Bevor du mit dem Bau beginnst, solltest du unbedingt die Teile in deinem Baukasten mit denen, die auf Seite 4 aufgelistet sind, vergleichen. Bitte setze dich mit uns in Verbindung, falls der Inhalt unvollständig ist (siehe Rückseite dieser Broschüre). Wir helfen dir dann!

Bauen mit K'NEX

- Hallo, ich bin dein K'NEX-Bauhelfer. Die Anleitungen in diesem Heft helfen dir 10 Modelle zu bauen, damit du ein K'NEXperte werden kannst! Es gibt drei Schwierigkeitsstufen. Schau nach mir bevor du mit dem Bau eines Modells beginnst. Auf einem Schild zeige ich dir den Schwierigkeitsgrad für jedes Modell:



einfach



mittel



schwieriger

Achtung - und los geht's

- Um mit dem Bau deines Modells zu beginnen, suchst du zuerst das Teil mit der Nummer , dann das mit der Nummer 2 und so weiter. Jedes Teil hat eine bestimmte Form und Farbe. Schau einfach auf das Bild und suche dann die gleichen Teile in deinem Bausatz. Dann steckst du die Teile zusammen. Am besten ist es, wenn du die Teile im selben Winkel hältst, wie in der Abbildung, damit du sie an der richtigen Stelle anbringst.

Und weiter geht's

- An den blassen Farben kannst du erkennen, welcher Teil bereits fertig ist. Das neue Teil gehört da hin, wo Pfeile hin zeigen. Dieser Teil ist in bunter Farbe.

Abstandsstücke

- An bestimmten Stellen in deinem Modell musst du Abstandshalter, sogenannte Spacer, einbauen. Diese Abstandshalter sind blau und silberfarben. Achte darauf, dass du die richtige Farbe wählst und dass du die richtige Anzahl davon verwendest.

Verbindungsstücke

- Blaue und silberfarbene Steckanschlüsse haben besonders lange Schlitzte. Wie du auf der Abbildung sehen kannst, lassen sie sich ineinander schieben. Achte beim Aneinanderfügen dieser Teile darauf, dass du ein Klickgeräusch hörst. Erst dann sind die Teile fest miteinander verbunden.

Flexi-Laschen

- Eine Flexi-Lasche ist eine Lasche, die du zu einer Kurve zurechtbiegen kannst. Sie lassen sich leichter an dein Modell anschließen, wenn du sie mehrmals hin- und herbiegst, um sie flexibler zu machen, bevor du sie das erste Mal benutzt.

NL Wat zit erin

Voor je begint te bouwen, verzeker je ervan de onderdelen in je doos na te kijken ten opzichte van de op page 4 aangeduide onderdelen. Wanneer iets afwezig is, kijk naar de achterkant van dit boekje om contact met ons op te nemen. We zijn er om je te helpen!

Bouwen met K'NEX

- Hoi! Ik ben je K'NEX bouwvriend. De aanwijzingen in dit boekje zullen je helpen met 10 modellen te bouwen en om je op weg te brengen om een K'NEXpert te worden! Je vindt modellen voor drie bouwpeilen. Voor je begint te bouwen, kijk even naar me uit met mijn kenteken om je aan te tonen hoe moeilijk elk model zal zijn ... kijk maar:



Niet moeilijk



Nogal moeilijk



Zeker moeilijk

Klaar - Bouwen maar

- Om met je model te beginnen, zoek naar en volg de nummers. Elk onderdeel heeft dezelfde vorm en kleur. Kijk gewoonweg naar de afbeelding, vind in je geheel de stukken die overeenstemmen met wat je ziet en druk ze in mekaar. Tracht je model in dezelfde richting te behouden als op de afbeelding zodat je de stukken op de juiste plaats zult vastmaken.

Verder ...

- De vage kleuren duiden aan dat dit gedeelte reeds opgebouwd is. Het nieuwe deel moet aangebracht worden op de plaatsen waarop de peilen gericht zijn. Dit stuk zal in volle kleur aangetoond zijn.

Afstandsstukken

- In je model zijn er plaatsen waar blauwe en zilveren tussenstukken moeten toegevoegd worden. Verzeker je ervan de juiste kleur te gebruiken en tel ze zorgvuldig.

Koppelstukken

- Er zijn blauwe en zilveren koppelstukken met speciale lange gleuven. Ze schuiven in mekaar zoals je kunt zien op de afbeeldingen. Duw deze onderdelen in mekaar tot je een "klik" hoort.

Flexi-Rods

- Een Flexi-Rod is een stang die kan gebogen worden om bochten of curves te maken. Ze maken zich gemakkelijker vast aan je model wanneer je ze eerst een paar keer heen en weer buigt.

US Printed in China

Product and colors may vary.
Models can be built one at a time.
K'NEX is a registered trademark of K'NEX Industries, Inc.

Manufactured under U.S. Patents 5,061,219; 5,137,486; 5,199,919;
5,238,438; 5,346,420; 5,350,331; 5,368,514; 5,421,762; 5,423,707;
5,427,559; 5,518,435; D383,509; D388,475; D389,203; D391,843;
D391,921; D392,555.

Other U.S. and foreign patents pending.
Conforms to the Requirements of ASTM Standard Consumer
Safety Specification on Toy Safety, F963-96a.

F Imprimerie aux China

Le produit et les couleurs peuvent varier.
La plupart des modèles peuvent être construits un à la fois.
K'NEX est une marque déposée de K'NEX Industries, Inc.

Fabriqué sous brevets américains 5,061,219; 5,137,486; 5,199,919;
5,238,438; 5,346,420; 5,350,331; 5,368,514; 5,421,762; 5,423,707;
5,427,559; 5,518,435; D383,509; D388,475; D389,203; D391,843;
D391,921; D392,555.

Autres brevets américains et étrangers en instance.
Conforme aux spécifications de sécurité du consommateur sur la
sécurité des jouets de la norme ASTM F963-96a.



©2001 K'NEX Industries, Inc.
P.O. Box 700
Hatfield, PA 19440-0700

13049-V1-10/01



US 1-800-KID-KNEX US/CANADA only
(English only)

GB 00800-22427276 UK/IRELAND only

F E D NL + 1-215-996-4823

US

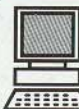


Consumer Services
K'NEX Industries, Inc.
P.O. Box 700
Hatfield, PA 19440-0700

GB



K'NEX
Newport Consumer Services
Hasbro UK Ltd., Caswell Way
Newport, Gwent NP9 0YH



www.knex.com



email@knex.com