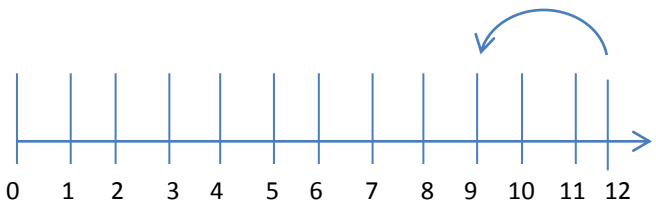


Découpe les schémas des problèmes suivants et colle-les au bon endroit.

Résous les problèmes.

<p>Dans une classe de 20 élèves, 8 sont absents. Combien y a-t-il d'élèves présents ?</p>	
<p>Dans un aquarium, il y a quinze poissons, des rouges et des bleus. Huit poissons sont bleus, combien de poissons sont rouges ?</p>	
<p>Dans une classe il y a 12 élèves. La maîtresse distribue 3 crayons à chacun. Combien de crayons la maîtresse a-t-elle distribués ?</p>	
<p>J'achète 20 pelotes de laine à 8€ chaque pelote. Combien les 20 pelotes vont-elles me coûter ?</p>	
<p>La différence d'âge entre Pierre et son petit frère est de 3 ans. Quel est l'âge du petit frère si Pierre a 12 ans ?</p>	
<p>8 personnes sont dans un bus. A l'arrêt suivant, 15 personnes montent dans le bus. Combien y a-t-il de personnes en tout maintenant ?</p>	



8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	

8	?
20	

8	?
15	

8	15
?	

3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3

Découpe les schémas des problèmes suivants et colle-les au bon endroit.

Résous les problèmes.

<p>Dans une classe de 20 élèves, 8 sont absents. Combien y a-t-il d'élèves présents ?</p>	
<p>Dans un aquarium, il y a vingt poissons, des rouges et des bleus. Huit poissons sont bleus, combien de poissons sont rouges ?</p>	
<p>Dans une classe il y a 20 élèves. La maîtresse distribue 8 crayons à chacun. Combien de crayons la maîtresse a-t-elle distribués ?</p>	

8	20
?	

8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	

8	?
20	

Découpe les schémas des problèmes suivants et colle-les au bon endroit.

Résous les problèmes.

<p>Monsieur Dumas prépare sa prochaine randonnée à vélo. Il prévoit de rouler 35 km le matin, puis 25 km l'après-midi. Quelle sera la distance parcourue lors de cette randonnée ?</p>	
<p>Pauline a rangé 21 assiettes. Elle a fait des piles de 7 assiettes. Combien y a-t-il de piles ?</p>	
<p>Marie veut acheter un livre qui coûte 35 €. Elle a 25€ dans son porte monnaie. Combien d'argent lui manque-t-il pour acheter le livre ?</p>	
<p>Sur un fil électrique il y a des oiseaux. 3 pies sont venues se poser sur ce fil électrique où il y avait déjà 24 hirondelles et 6 corbeaux . Combien y a-t-il d'oiseaux sur le fil électrique maintenant ?</p>	
<p>Aline avait appris 7 vers de son poème lundi. Mercredi elle en sait 21. Combien a-t-elle appris de vers mardi ?</p>	
<p>Pauline a rempli 3 cartons contenant chacun 24 boîtes de 6 œufs. Combien a-t-elle d'œufs ?</p>	

Découpe les schémas des problèmes suivants et colle-les au bon endroit.

Résous les problèmes.

?	25	
35		

Découpe les schémas des problèmes suivants et colle-les au bon endroit.

Résous les problèmes.

<p>Pauline a rangé 21 assiettes. Elle a fait des piles de 7 assiettes. Combien y a -t-il de piles ?</p>	
<p>Aline avait appris 7 vers de son poème lundi. Mercredi elle en sait 21. Combien a-t-elle appris de vers mardi ?</p>	
<p>Mimi la truite a gobé 21 mouches soit 7 de moins que Momo le saumon. Combien de mouches Momo le saumon a-t-il gobées ?</p>	

The image contains three diagrams for problem resolution:

- Top diagram:** A subtraction model with two blue vertical bars representing containers. A blue arrow labeled '7' points from the left bar to the right bar. A green arrow labeled '21' points from the left bar to the right bar. A red arrow points from the left bar to the right bar, with a red box containing a question mark '?' below it.
- Middle diagram:** A tree diagram showing a central circle with the number '21'. Three arrows point from this circle to three separate circles, each containing the number '7'.
- Bottom diagram:** A subtraction model with two blue vertical bars. A blue arrow labeled '7' points from the left bar to the right bar. A green arrow labeled '?' points from the left bar to the right bar. A red arrow points from the left bar to the right bar, with a red box containing the number '21' below it.

Découpe les schémas des problèmes suivants et colle-les au bon endroit.

Résous les problèmes.

<p>Une paire de gants coûte 8 €. Combien un fournisseur payera-t-il 12 paires de gants ?</p>	
<p>Une pommeraie compte 135 arbres. Cette année, le propriétaire estime la production de chaque pommier à 125 kg. Quelle masse de fruits produira le verger ?</p>	
<p>La Loire mesure 1020 km, le Rhône mesure 208 km de moins. Quelle est la longueur du Rhône ?</p>	
<p>Pour son anniversaire, Paul a reçu 135€ de ses parents. Il veut acheter une console vidéo à 125€. Combien d'argent lui restera-t-il après son achat ?</p>	
<p>Le village A. compte 1020 habitants. Le village B. qui se situe à quelques kilomètres du village A. compte 208 habitants de plus. Combien y a-t-il d'habitants dans le village B. ?</p>	
<p>Dans une classe de CM1, il y a 12 garçons et 8 filles. Combien y a-t-il d'élèves dans cette classe ?</p>	

Découpe les schémas des problèmes suivants et colle-les au bon endroit.

Résous les problèmes.

<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px 20px;">125</td> <td style="padding: 5px 20px;">?</td> </tr> <tr style="background-color: #cccccc;"> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">135</td> </tr> </table>	125	?	135	
125	?			
135				

Découpe les schémas des problèmes suivants et colle-les au bon endroit.

Résous les problèmes.

<p>Hier, j'ai parcouru 135 km en vélo. Aujourd'hui, j'ai fait 125 km. Quelle distance ai-je parcouru en tout durant ces deux jours ?</p>	
<p>Une pommeraie compte 135 arbres. Cette année, le propriétaire estime la production de chaque pommier à 125 kg. Quelle masse de fruits produira le verger ?</p>	
<p>Pour son anniversaire, Paul a reçu 135€ de ses parents. Il veut acheter une console vidéo à 125€. Combien d'argent lui restera-t-il après son achat ?</p>	

The diagram shows three different ways to represent the problem:

- Number line:** A horizontal line with two blue vertical bars at each end. A blue arrow labeled '135' points from the left bar to the right bar. A green arrow labeled '125' points from the right bar back to the left. A red arrow labeled with a red box containing '?' points from the left bar to the right bar.
- Bar model:** A rectangle divided into two sections. The left section is labeled '125' and the right section is labeled '?'. Below the entire rectangle is a shaded bar labeled '135'.
- Group model:** A row of triangles. The first three are labeled '125', followed by an ellipsis, and the last two are labeled '125'. A blue curved line underneath all the triangles is labeled '135'.