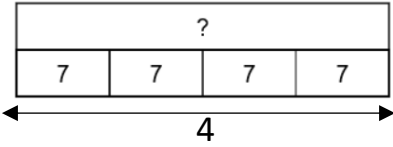
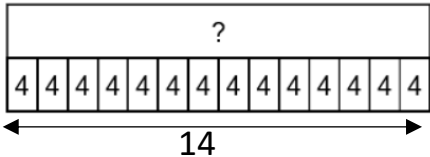
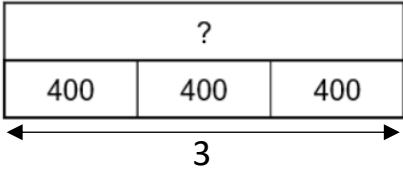
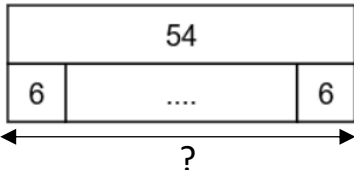
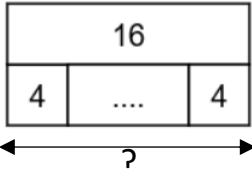
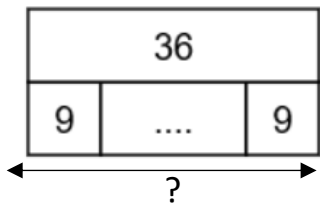


<p>Lors d'un spectacle scolaire, il y a 56 élèves participants. Parmi ces élèves, 23 participent à des danses. Les autres participent à des chants. <b>Combien d'élèves participent aux chants ?</b></p>	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">56</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">23</td> <td style="text-align: center;">?</td> </tr> </table>	56		23	?	$23 + ? = 56$  $56 - 23 = ?$
56						
23	?					
<p>Claude et Tina ont joué au jeu de dames. La première partie a duré 25 minutes. La deuxième partie a duré 15 minutes. <b>Pendant combien de temps ont-ils joué ensemble aux dames ?</b></p>	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">?</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> </table>	?		25	15	$25 + 15 = ?$
?						
25	15					
<p>Tom a parcouru 970 m lors d'une course d'endurance. Il a parcouru 50 m de plus que Sam. <b>Quelle distance Sam a-t-il parcouru?</b></p>	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">970</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">?</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </table>	970		?	50	$? + 50 = 970$  $970 - 50 = ?$
970						
?	50					
<p>Christina a 46 ans. Elle a 29 ans de plus que son fils. <b>Quel est l'âge de son fils ?</b></p>	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">46</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">29</td> <td style="text-align: center;">?</td> </tr> </table>	46		29	?	$46 = 29 + ?$  $46 - 29 = ?$
46						
29	?					
<p>Isabelle, la fleuriste, reçoit une caisse de 62 roses. Dans la caisse, 12 roses sont déjà fanées et invendables. <b>Combien de roses peut-elle vendre ?</b></p>	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">62</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">?</td> </tr> </table>	62		12	?	$12 + ? = 62$  $62 - 12 = ?$
62						
12	?					
<p>Quentin joue à son jeu de console. Il a gagné 42 points au niveau 2. Il a maintenant 97 points. <b>Combien avait-il gagné de points au niveau 1 ?</b></p>	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">97</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">?</td> <td style="text-align: center;">42</td> </tr> </table>	97		?	42	$97 = ? + 42$  $97 - 42 = ?$
97						
?	42					

<p>Pierre met 7 minutes pour aller de chez lui à l'école. Léna met 4 fois plus de temps. <b>Combien de temps met Léna pour aller à l'école ?</b></p>		<p><math>4 \times 7 = ?</math></p>
<p>Dans un pré, il y a 14 vaches. <b>Combien y a-t-il de pattes d'animaux ?</b></p>		<p><math>14 \times 4 = ?</math></p>
<p>Une piste d'athlétisme mesure 400 m. Paul fait 3 tours de piste. <b>Quelle distance a-t-il parcourue ?</b></p>		<p><math>3 \times 400 = ?</math></p>
<p>Un fleuriste a 54 roses. Il fait des bouquets de 6 roses. <b>Combien de bouquets de roses peut-il faire ?</b></p>		<p><math>? \times 6 = 54</math> <math>54 : 6 = ?</math></p>
<p>Des coureurs à pied ont parcouru 16km sur un circuit long de 4 km. <b>Combien de tours de circuit ont-ils effectués ?</b></p>		<p><math>? \times 4 = 16</math> <math>16 : 4 = ?</math></p>
<p>Tina joue à un jeu de cartes avec ses amis. Elle distribue les 36 cartes à tous les joueurs. Chaque joueur reçoit 9 cartes. <b>Combien y a-t-il de joueurs ?</b></p>		<p><math>36 = ? \times 9</math> <math>36 : 9 = ?</math></p>