

# **Dominos**

<p><b>Julien a 23 billes. En jouant avec Pascaline il en perd 12.</b></p>	<p><b>Quel âge a sa mère ?</b></p>	<p><b>Rachel achète une boîte de 20 sucettes. Elle en donne 8 à ses copines.</b></p>	<p><b>Quel âge a Nouriat ?</b></p>
<p><b>Véronique a 12 ans, elle a 23 de moins que sa mère.</b></p>	<p><b>À quel âge sera-t- elle docteur ?</b></p>	<p><b>Jean a attrapé 5 truites samedi et 2 truites dimanche.</b></p>	<p><b>Combien lui reste-t-il de billes ?</b></p>
<p><b>Jean-François a fait une rando de 28 km en 2 jours. Le premier jour il a parcouru 18 km.</b></p>	<p><b>Combien va-t-elle payer ?</b></p>	<p><b>Nouriat a 6 ans de moins que sa sœur de 18 ans.</b></p>	<p><b>Combien lui reste-t-il de sucettes ?</b></p>
<p><b>Nelly a 18 ans. Dans 9 ans, elle aura fini ses études de médecine.</b></p>	<p><b>Combien de poissons a-t-il attrapés ce week- end ?</b></p>	<p><b>Chloé achète un ballon à 7 euros et une paire de savates à 12 euros.</b></p>	<p><b>Combien de km a-t-il parcouru le deuxième jour ?</b></p>
<p><b>Maud a 20 euros dans sa poche. Elle achète deux livres à 9 euros pièce.</b></p>	<p><b>Combien de livres a-t-il lus ?</b></p>	<p><b>Cette année Constant a marqué 2 buts par match. Il a joué 3 matchs.</b></p>	<p><b>Combien d'argent lui reste-t-il ?</b></p>
<p><b>L'année dernière Thomas mesurait 90 cm. Cette année il mesure 110 cm.</b></p>	<p><b>Combien de buts a-t-il marqués cette année ?</b></p>	<p><b>Cette semaine, Edouard a lu 2 livres par jour.</b></p>	<p><b>De combien de cm a-t-il grandi en un an ?</b></p>

<p>Julien a 3 boîtes de 25 billes chacun. Combien a-t-il de billes ?</p>	$5 \times 7 = \dots$	<p>Rachel achète 2 boîtes de 20 sucettes et 3 paquets de bonbons. Combien a-t-elle de sucettes ?</p>	$43 \times 4 = \dots$
<p>Véronique a 4 fois plus d'images que sa sœur qui en a 43. Combien d'images a Véronique ?</p>	$30 \times 4 = \dots$	<p>Jean a attrapé 5 truites chaque jour de la semaine. Combien de poissons a-t-il attrapé cette semaine ?</p>	$25 \times 3 = \dots$
<p>Jean-François court 30 minutes, quatre fois par semaine. Combien de temps a-t-il couru ?</p>	$20 \times 2 = \dots$	<p>Nouriat a 4 boîtes dans chacune desquelles il y a 30 perles. Combien a-t-elle de perles ?</p>	$8 \times 6 = \dots$
<p>Nelly a acheté 6 livres à 8 euros pièces. Combien a-t-il dépensé d'argent ?</p>	$9 \times 5 = \dots$	<p>Chloé achète 5 ballons à 9 euros pièce et une paire de savates à 12 euros. Combien a-t-elle payé les 5 ballons ?</p>	$30 \times 7 = \dots$
<p>Maude a 3 billets de 20 euros dans sa poche. Combien a-t-elle d'argent ?</p>	$25 \times 9 = \dots$	<p>En 2009, Constant a marqué 2 buts par match. Il a joué 14 matchs. Combien de buts a-t-il marqués cette année ?</p>	$2 \times 18 = \dots$
<p>L'année dernière, Edwige a acheté 18 paires de chaussures. Combien a-t-elle acheté de chaussures ?</p>	$2 \times 14 = \dots$	<p>Chaque soir, Edouard lit 25 pages de son livre. En 9 jours combien de pages lit-il ?</p>	$20 \times 3 = \dots$

<p>Julien a 23 billes. En jouant avec Pascaline il en perd 12. Combien lui reste-t-il de billes ?</p>	<p><b>ans</b></p>	<p>Rachel achète une boîte de 20 sucettes à 1 euro pièce. Elle en donne 8 à ses copines. Combien lui en reste-t-il ?</p>	<p><b>euros</b></p>
<p>Véronique a 12 ans. Elle a 45 euros dans sa tirelire. Elle a 23 de plus que son frère. Combien d'argent a son frère ?</p>	<p><b>sucettes</b></p>	<p>Jean a vendu 5 ballons à 7 euros l'un. Combien a-t-il gagné d'argent ?</p>	<p><b>ans</b></p>
<p>Jean fait une marche de 28 km en 2 étapes. La première est de 15 km. Quelle est la longueur de la deuxième ?</p>	<p><b>kg</b></p>	<p>Nouriat a 6 ans de moins que sa sœur de 18 ans. Quel est l'âge de Nouriat ?</p>	<p><b>billes</b></p>
<p>Nelly a 18 ans. Dans 9 ans, elle aura fini ses études de médecine. A quel âge sera-t-elle docteur ?</p>	<p><b>buts</b></p>	<p>Chloé achète un lot de 5 ballons à 7 euros pièce et un ballon à 12 euros. Combien a-t-elle acheté de ballons ?</p>	<p><b>euros</b></p>
<p>Maud a 20 euros dans sa poche. Elle achète deux livres à 9 euros pièce. Combien lui reste-t-il d'argent ?</p>	<p><b>km</b></p>	<p>Cette année Constant a marqué 2 buts par match. Il a joué 21 matchs. Combien de buts a-t-il marqué ?</p>	<p><b>euros</b></p>
<p>L'année dernière Thomas pesait 40kg. Cette année il pèse 46kg. De combien a-t-il grossi ?</p>	<p><b>livres</b></p>	<p>Cette semaine, Edouard a lu 2 livres par jour. Combien de livres a-t-il lu ?</p>	<p><b>ballons</b></p>

Julien a 23 billes, en jouant avec Pascaline il en gagne 12. Combien a-t-il de billes ?	<table border="1"> <tr> <td>24</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #c06080;"></td> </tr> </table>	24	8		
24	8				
Mme Lebon donne 28 euros à son fils Nicolas pour aller chez le boucher et 2 euros pour s'acheter des bonbons. Combien a-t-il d'argent ?	<table border="1"> <tr> <td>12</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #00b050;"></td> </tr> </table>	12	6		
12	6				
M Ronald achète 6 bouteilles de Cot pour le pique-nique de dimanche. Ses en apportent 4. Combien y-a-t-il de bouteilles ?	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #ff4500;"></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>8</td> </tr> </table>			23	8
23	8				
Nouriat a 6 ans de plus que sa sœur de 12 ans. Quel âge a Nouriat ?	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #40e0d0;"></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>14</td> </tr> </table>			23	14
23	14				
Lors de la braderie de, Maeva a payé un pantalon 24 euros, le commerçant avait baissé le prix de 20 euros. Combien coûtait le pantalon avant la baisse ?	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #ffa500;"></td> </tr> </table>	20	9		
20	9				
En Janvier Sam a travaillé 20 jours. En février il n'a travaillé que 19 jours. Combien de jours a-t-il travaillé pendant ces deux mois ?	<table border="1"> <tr> <td>24</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #00b050;"></td> </tr> </table>	24	20		
24	20				

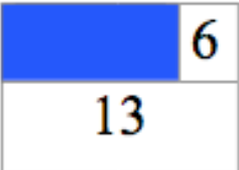
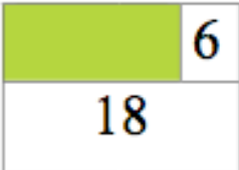
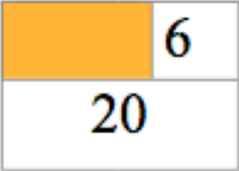
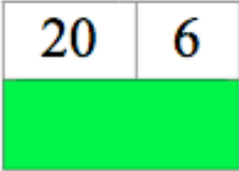
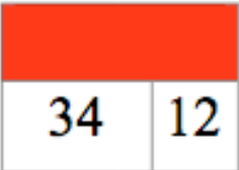
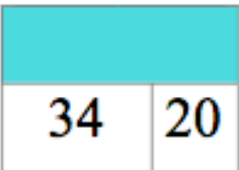
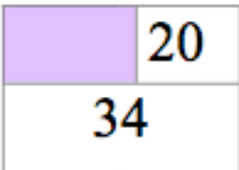
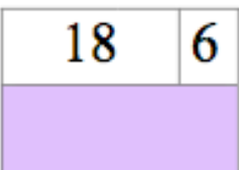
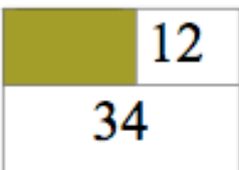
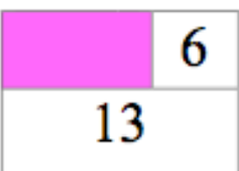
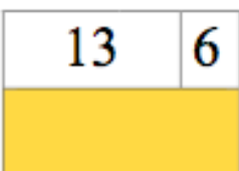
Jessica est partie 2 jours à Cilaos. Elle a parcouru 7 km le premier jour et 4 le second. Combien de km a-t-elle parcouru ?	<table border="1"> <tr> <td>28</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #d8bfd8;"></td> </tr> </table>	28	2		
28	2				
Edwige a 8 ans de plus que sa sœur. Sachant que sa sœur a 24 ans, quel âge a Edwige ?	<table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #20b2aa;"></td> </tr> </table>	7	4		
7	4				
Véronique a 14 ans, elle a 23 de moins que sa mère. Quel âge a sa mère ?	<table border="1"> <tr> <td>23</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #ff00ff;"></td> </tr> </table>	23	12		
23	12				
Dans une classe il y a 20 filles et 12 garçons. Combien y a-t-il d'élèves ?	<table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #add8e6;"></td> </tr> </table>	6	4		
6	4				
A l'école Albert Camus, il y a 12 classes. Dans la salle des CMI il y a 23 chaises, la mairie en livre 8. Combien y aura-t-il de chaises ?	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #c06080;"></td> </tr> </table>	20	19		
20	19				
Nelly a 20 ans, dans 9 ans elle aura fini ses études de médecine. A quel âge sera-t-elle docteur ?	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #4169e1;"></td> </tr> </table>	20	12		
20	12				

<p>Julien a 23 billes, en jouant avec Pascal il en gagne 12. Combien lui reste-t-il de billes ?</p>	$2 + 5 = \dots$	<p>Rachel achète deux boîtes de sucettes : une de 12 et une de 9. Combien a-t-elle de sucettes ?</p>	$12 + 2 = \dots$
<p>Véronique a 12 ans, elle a 2 ans de moins que sa sœur Sophy. Quel âge a Sophy ?</p>	$30 + 40 + 25 = \dots$	<p>Jean a attrapé 5 truites samedi et 2 truites dimanche. Combien de poissons a-t-il attrapés ce week-end ?</p>	$6 + 18 = \dots$
<p>Jean-François court 30 minutes le lundi, 40 minutes le mardi et 25 minutes le vendredi. Combien de temps a-t-il couru ?</p>	$12 + 9 = \dots$	<p>Nouriat a 6 ans de plus que sa sœur de 18 ans. Quel âge a Nouriat ?</p>	$23 + 12 = \dots$
<p>Nelly a 18 ans, dans 9 ans elle aura fini ses études de médecine. A quel âge sera-t-elle docteur ?</p>	$134 + 25 = \dots$	<p>Chloé achète un ballon à 7 euros et une paire de savates à 12 euros. Combien va-t-elle payer ?</p>	$18 + 9 = \dots$
<p>Maud a 20 euros dans sa poche. Elle achète deux livres à 9 euros pièce. Combien va-t-elle payer ?</p>	$7 + 12 = \dots$	<p>En 2009, Constant a marqué 2 buts par match. Il a joué 3 matchs. Combien de buts a-t-il marqués cette année ?</p>	$90 + 30 = \dots$
<p>L'année dernière Thomas mesurait 90cm. Cette année il a grandi de 30cm. Quelle est la taille de Thomas ?</p>	$20 + 9 = \dots$	<p>Hier soir, Edouard était à la page 134 de son livre. Avant de s'endormir il a lu 25 pages. A quelle page en est-il ?</p>	$2 + 2 + 2 = \dots$

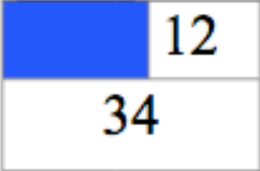
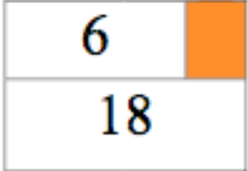
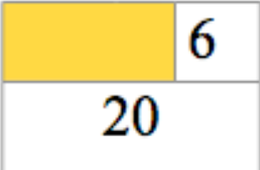
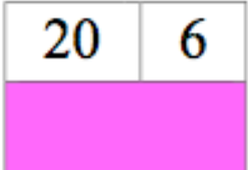
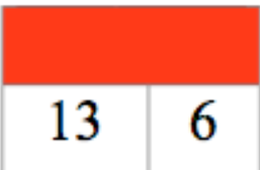
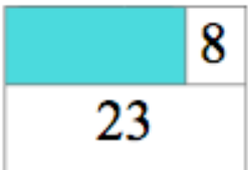
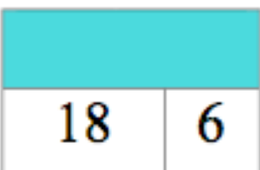
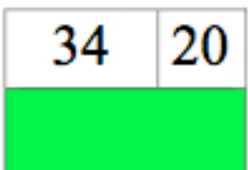
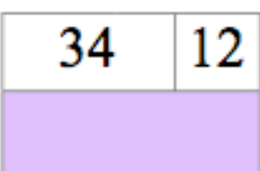
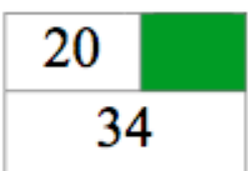
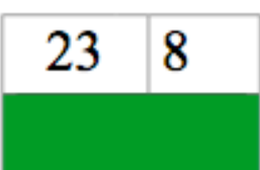
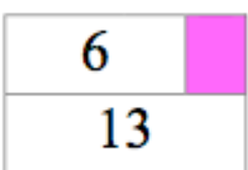
$12 + \dots = 23$	<table border="1"> <tr> <td>28</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #993366;"></td> </tr> </table>	28	8			$8 + \dots = 14$	<table border="1"> <tr> <td>18</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #9966cc;"></td> </tr> </table>	18	6		
28	8										
18	6										
$8 + \dots = 28$	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #ff9900;"></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">14</td> </tr> </table>		8	14		$28 + 8$	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #ff0000;"></td> <td>19</td> </tr> <tr> <td colspan="2">30</td> </tr> </table>		19	30	
	8										
14											
	19										
30											
$19 + \dots = 30$	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #ff0000;"></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>12</td> </tr> </table>			23	12	$23 + 12$	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #00cccc;"></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="2">24</td> </tr> </table>		20	24	
23	12										
	20										
24											
$6 + \dots = 18$	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #00cccc;"></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>20</td> </tr> </table>			24	20	$19 + 30$	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #9966cc;"></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">28</td> </tr> </table>		8	28	
24	20										
	8										
28											
$24 + 20$	<table border="1"> <tr> <td>30</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #ff9900;"></td> </tr> </table>	30	19			$18 + 6$	<table border="1"> <tr> <td>12</td> <td style="background-color: #008000;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">23</td> </tr> </table>	12		23	
30	19										
12											
23											
$20 + \dots = 24$	<table border="1"> <tr> <td>14</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #008000;"></td> </tr> </table>	14	8			$14 + 8$	<table border="1"> <tr> <td>6</td> <td style="background-color: #993366;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">18</td> </tr> </table>	6		18	
14	8										
6											
18											

$8 + \dots = 23$	<table border="1"><tr><td style="background-color: blue;">12</td></tr><tr><td>34</td></tr></table>	12	34		
12					
34					
$13 + 6$	<table border="1"><tr><td style="background-color: yellow;">6</td></tr><tr><td>20</td></tr></table>	6	20		
6					
20					
$34 + 12$	<table border="1"><tr><td colspan="2" style="background-color: red;">12</td></tr><tr><td>13</td><td>6</td></tr></table>	12		13	6
12					
13	6				
$13 - 6$	<table border="1"><tr><td colspan="2" style="background-color: cyan;">6</td></tr><tr><td>18</td><td>6</td></tr></table>	6		18	6
6					
18	6				
$8 + 23$	<table border="1"><tr><td>34</td><td>12</td></tr><tr><td colspan="2" style="background-color: purple;">12</td></tr></table>	34	12	12	
34	12				
12					
$20 + \dots = 34$	<table border="1"><tr><td>23</td><td>8</td></tr><tr><td colspan="2" style="background-color: green;">8</td></tr></table>	23	8	8	
23	8				
8					

$34 - 12$	<table border="1"><tr><td>6</td><td style="background-color: orange;">12</td></tr><tr><td colspan="2">18</td></tr></table>	6	12	18	
6	12				
18					
$18 - 6$	<table border="1"><tr><td>20</td><td>6</td></tr><tr><td colspan="2" style="background-color: magenta;">6</td></tr></table>	20	6	6	
20	6				
6					
$6 + \dots = 20$	<table border="1"><tr><td colspan="2" style="background-color: cyan;">14</td></tr><tr><td colspan="2">23</td></tr></table>	14		23	
14					
23					
$6 + 20$	<table border="1"><tr><td>34</td><td>20</td></tr><tr><td colspan="2" style="background-color: green;">20</td></tr></table>	34	20	20	
34	20				
20					
$18 + 6$	<table border="1"><tr><td>20</td><td style="background-color: green;">12</td></tr><tr><td colspan="2">34</td></tr></table>	20	12	34	
20	12				
34					
$34 + 20$	<table border="1"><tr><td>6</td><td style="background-color: magenta;">28</td></tr><tr><td colspan="2">13</td></tr></table>	6	28	13	
6	28				
13					

$8 + \dots = 23$		$12 + \dots = 34$	
$6 + \dots = 18$		$18 + 6$	
$6 + \dots = 20$		$34 + 12$	
$6 + \dots = 13$		$6 + 20$	
$8 + 23$		$13 + 6$	
$20 + \dots = 34$		$34 + 20$	

$23 - 12$	<table border="1"> <tr> <td>24</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #993366;"></td> </tr> </table>	24	20			$14 - 8$	<table border="1"> <tr> <td>23</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #ccccff;"></td> </tr> </table>	23	12		
24	20										
23	12										
$28 - 8$	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #ff9933;"></td> <td>12</td> </tr> <tr> <td colspan="2">23</td> </tr> </table>		12	23		$28 + 8$	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #ff3333;"></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">14</td> </tr> </table>		8	14	
	12										
23											
	8										
14											
$30 - 19$	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #ff3333;"></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>8</td> </tr> </table>			28	8	$23 + 12$	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #33cccc;"></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">18</td> </tr> </table>		6	18	
28	8										
	6										
18											
$18 - 6$	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #33cccc;"></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>19</td> </tr> </table>			30	19	$19 + 30$	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #ccccff;"></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">28</td> </tr> </table>		8	28	
30	19										
	8										
28											
$24 + 20$	<table border="1"> <tr> <td>18</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #ff9933;"></td> </tr> </table>	18	6			$18 + 6$	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td style="background-color: #009933;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">24</td> </tr> </table>	20		24	
18	6										
20											
24											
$24 - 20$	<table border="1"> <tr> <td>14</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #009933;"></td> </tr> </table>	14	8			$14 + 8$	<table border="1"> <tr> <td>19</td> <td style="background-color: #993366;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">30</td> </tr> </table>	19		30	
14	8										
19											
30											

$23 - 8$		$34 - 12$	
$13 + 6$		$18 - 6$	
$34 + 12$		$20 - 6$	
$13 - 6$		$6 + 20$	
$8 + 23$		$18 + 6$	
$34 - 20$		$34 + 20$	

<p>Julien a 23 billes, en jouant avec Pascaline il en perd 12. Combien lui reste-t-il de billes ?</p>	<table border="1"> <tr> <td>24</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #800080;"></td> </tr> </table>	24	20			<p>Jessica est partie en vacances à Cilaos. Elle a fait une randonnée qui a duré 8 heures et qui s'est fini à 14h00. A quelle heure a commencé la randonnée ?</p>	<table border="1"> <tr> <td>23</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #CCCCFF;"></td> </tr> </table>	23	12						
24	20														
23	12														
<p>Mme Lebon donne 28 euros à son fils Nicolas pour aller au supermarché. Il dépense 23 euros. Combien doit-il rendre à sa mère ?</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #FFA500;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12</td> </tr> <tr> <td colspan="2">23</td> </tr> </table>				12	23		<p>Edwige a 8 ans de plus que sa sœur. Sachant que sa sœur a 28 ans, quel âge a Edwige ?</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #FF0000;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">14</td> </tr> </table>				8	14	
	12														
23															
	8														
14															
<p>M Ronald achète 30 bouteilles de limonade pour le pique-nique de dimanche. Avec ses amis ils en boivent 19. Combien reste-t-il de bouteilles ?</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #FF0000;"></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>8</td> </tr> </table>			28	8	<p>Véronique a 12 ans, elle a 23 de moins que sa mère. Quel âge a sa mère ?</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #00CED1;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">18</td> </tr> </table>				6	18			
28	8														
	6														
18															
<p>Nouriat a 6 ans de moins que sa sœur de 18 ans. Quel âge a Nouriat ?</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #00CED1;"></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>19</td> </tr> </table>			30	19	<p>Dans une classe de 24 élèves il y a 20 filles. Combien y a-t-il de garçons ?</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #CCCCFF;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>23</td> </tr> <tr> <td colspan="2">28</td> </tr> </table>				23	28			
30	19														
	23														
28															
<p>Lors de la braderie de St Pierre, Maeva a payé un pantalon 24 euros, le commerçant avait baissé le prix de 20 euros. Combien coûtait le pantalon avant la baisse ?</p>	<table border="1"> <tr> <td>18</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #FFA500;"></td> </tr> </table>	18	9			<p>A l'école Albert Camus, il y a 10 classes. Dans la salle des CM1 il y a 14 chaises, la mairie en livre 8. Combien y aura-t-il de chaises ?</p>	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td colspan="2" style="background-color: #008000;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">24</td> </tr> </table>	20			24				
18	9														
20															
24															
<p>En Janvier Sam a travaillé 30 jours. En février il n'a travaillé que 19 jours. Combien de jours a-t-il travaillé pendant les deux premiers mois de l'année ?</p>	<table border="1"> <tr> <td>14</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #008000;"></td> </tr> </table>	14	8			<p>Nelly a 18 ans, dans 9 ans elle aura fini ses études de médecine. A quel âge sera-t-elle docteur ?</p>	<table border="1"> <tr> <td>19</td> <td colspan="2" style="background-color: #800080;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">30</td> </tr> </table>	19			30				
14	8														
19															
30															

<p>Julien a 35 billes. Il les partage avec ses 4 copains . Combien auront-ils de billes chacun ?</p>	$140 : 20 = \dots$	<p>Rachel un lot de 4 chaises à 32 euros. Combien coûte une chaise ?</p>	$54 : 6 = \dots$
<p>Véronique a 48 images.Elle a 4 fois plus d'images qu'Edwige. Combien d'images a Edwige ?</p>	$32 : 4 = \dots$	<p>Jean a ramassé 5 pommes de même poids. Ensemble elles pèsent 450 grammes Combien pèse une pomme?</p>	$35 : 5 = \dots$
<p>Jean-François court 60 minutes en 3 étapes de même durée. Quelle est la durée d'une étape ?</p>	$\dots \times 4 = 48$	<p>Nouriat a 4 rubans de même longueur. Bout à bout ils mesurent 120 cm. Quelle est la longueur d'un ruban ?</p>	$\dots \times 3 = 24$
<p>Nelly a acheté 6 livres identiques pour un montant total de 54 euros. Combien coûte un livre?</p>	$48 : 6 = \dots$	<p>Chloé achète 48 sucettes pour elle et ses 5 sœurs. Combien ont-elles de sucettes chacune?</p>	$450 : 5$
<p>Tatie Danielle a 24 euros en poche pour donner à ses 3 nièces. Combien donne-t-elle à chacune?</p>	$25 \times \dots = 75$	<p>Hier, Constant a acheté 12 bouteilles de Cot pour un total de 24euros. Combien coûtait une bouteille?</p>	$60 : 3 = \dots$
<p>Avec 140 euros, Eric a acheté des paires de chaussures à 20 euros pièce. Combien en a-t-il acheté?</p>	$\dots \times 12 = 24$	<p>Chaque soir, Edouard lit 25 pages. En combien de jours lira-t-il 75 pages?</p>	$120 : 4 = \dots$