

## Fiche n° 17:

<b>1</b>	Dans son porte-monnaie, Emma a 3 billets de 10€, 6 pièces de 2€, 4 tickets de tram et 7 billets de 5€. Combien a-t-elle d'argent en tout ?				
Emma a un total de 77 euros dans son porte-monnaie.	<table border="1"> <tbody> <tr><td><math>3 \times 10 = 30</math> (ou <math>10 + 10 + 10 = 30</math>)</td></tr> <tr><td><math>6 \times 2 = 12</math> (ou <math>6 + 6 = 12</math>)</td></tr> <tr><td><math>7 \times 5 = 35</math></td></tr> <tr><td>Total: <math>30 + 12 + 35 = 77</math></td></tr> </tbody> </table>	$3 \times 10 = 30$ (ou $10 + 10 + 10 = 30$ )	$6 \times 2 = 12$ (ou $6 + 6 = 12$ )	$7 \times 5 = 35$	Total: $30 + 12 + 35 = 77$
$3 \times 10 = 30$ (ou $10 + 10 + 10 = 30$ )					
$6 \times 2 = 12$ (ou $6 + 6 = 12$ )					
$7 \times 5 = 35$					
Total: $30 + 12 + 35 = 77$					
<b>2</b>	Alizée a 36 € dans son porte-monnaie. Elle doit acheter des citrouilles. Une citrouille coute 5 €. Combien peut-elle acheter de citrouilles ?				
Alizée pourra s'acheter 7 citrouilles et il lui restera 1.-	<table border="1"> <tbody> <tr><td><math>7 \times 5 = 35.-</math></td></tr> <tr><td>(Je cherche le livret 5 le plus proche en dessous de 36 et c'est 35)</td></tr> </tbody> </table>	$7 \times 5 = 35.-$	(Je cherche le livret 5 le plus proche en dessous de 36 et c'est 35)		
$7 \times 5 = 35.-$					
(Je cherche le livret 5 le plus proche en dessous de 36 et c'est 35)					
<b>3</b>	Monsieur Teddy a 20 bonbons. Il les partage équitablement entre ses trois enfants. Combien de bonbons aura chaque enfant ? Restera-t-il des bonbons dans le paquet ?				
Chaque enfant recevra 6 bonbons. Il restera 2 bonbons dans le paquet.	<table border="1"> <tbody> <tr><td><math>3 \times 6 = 18</math></td></tr> <tr><td>(On peut tâtonner: si je fais <math>2 \times 6 = 12</math>, on peut encore faire une fois 6 mais si je fais <math>4 \times 6 = 24</math>, c'est trop vu que je n'ai que 20 bonbons.)</td></tr> </tbody> </table>	$3 \times 6 = 18$	(On peut tâtonner: si je fais $2 \times 6 = 12$ , on peut encore faire une fois 6 mais si je fais $4 \times 6 = 24$ , c'est trop vu que je n'ai que 20 bonbons.)		
$3 \times 6 = 18$					
(On peut tâtonner: si je fais $2 \times 6 = 12$ , on peut encore faire une fois 6 mais si je fais $4 \times 6 = 24$ , c'est trop vu que je n'ai que 20 bonbons.)					
<b>4</b>	Flavie a des images. Elle en offre 134 à sa petite sœur. Maintenant Flavie n'a plus que 227 images. Combien d'images Flavie avait-elle avant ?				
Flavie avait 361 images, avant d'en donner 134 à sa petite soeur.	<table border="1"> <tbody> <tr><td><math>227</math></td></tr> <tr><td><math>+ 134</math></td></tr> <tr><td><hr/></td></tr> <tr><td><math>361</math></td></tr> </tbody> </table>	$227$	$+ 134$	<hr/>	$361$
$227$					
$+ 134$					
<hr/>					
$361$					

