

Mercredi 31 mars

La division

Pose ces divisions et vérifie tes résultats.

$$157 : 3$$

$$227 : 7$$

$$614 : 5$$

$$4225 : 7$$

157	3
<u>-150</u>	50
007	+ 2
<u>-6</u>	52
1	

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$156 + 1 = 157$$

614	5
<u>-500</u>	100
114	+ 20
<u>-100</u>	+ 2
014	122
<u>-10</u>	
04	

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 5 \\ \hline 610 \end{array}$$

$$610 + 4 = 614$$

227	7
<u>-210</u>	30
017	+ 2
<u>-14</u>	32
03	

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 7 \\ \hline 224 \end{array}$$

$$224 + 3 = 227$$

4225	7
<u>-4200</u>	600
0025	+ 3
<u>-21</u>	603
04	

$$\begin{array}{r} 603 \\ \times 7 \\ \hline 4221 \end{array}$$

$$4221 + 4 = 4225$$

La division

Je m'entraîne

2* Effectue les divisions suivantes.

$85:6$

85	6
- 60	10
25	+ 4
- 24	14
01	

$72:2$

72	2
- 60	30
12	+ 6
- 12	36
00	

$97:4$

97	4
- 80	20
17	+ 4
- 16	24
01	

$73:4$

73	4
- 40	10
33	+ 8
- 32	18
01	

$94:8$

94	8
- 80	10
14	+ 1
- 8	11
06	

$81:3$

81	3
- 60	20
21	+ 7
- 21	27
00	

3** Pour chaque problème, effectue l'opération correspondante, puis entoure la réponse juste.



a. Lou a distribué 47 bonbons entre 7 camarades.

$$47:7 = 6 \text{ reste } 5$$

• Chacun des 6 camarades recevra 7 bonbons et il en restera 5 à Lou.

• Chacun des 7 camarades recevra 6 bonbons et il en restera 5 à Lou.

• Chacun des 7 camarades recevra 5 bonbons et il en restera 6 à Lou.



b. Maël a 55 enveloppes et il en fait des paquets de 8.

$$55:8 = 6 \text{ reste } 7$$

• Maël a fait 7 paquets de 8 enveloppes et il en reste 1.

• Maël a fait 8 paquets de 6 enveloppes et il en reste 7.

• Maël a fait 6 paquets de 8 enveloppes et il en reste 7.



c. Axel a 68 photos qu'il range dans un album. Chaque page peut contenir 6 photos.

$$68:6 = 11 \text{ reste } 2$$

• Axel range 11 photos dans chacune des 6 premières pages et il reste 2 photos sur la dernière page.

• Axel range 6 photos dans chacune des 11 premières pages et il reste 2 photos sur la dernière page.

• Axel range 10 photos dans chacune des 6 premières pages et il reste 8 photos sur la dernière page.