

MATHEMATIQUES – REVISIONS (2) – Mercredi 10 juin – CORRIGE

1

Calcule.

$10 \times 29 = \dots 290$

$30 \times 10 = \dots 300$

$8 \times 100 = \dots 800$

Combien de fois 10 dans 70 ? $\dots 70$

Combien de fois 10 dans 500 ? $\dots 50$

Combien de fois 100 dans 700 ? $\dots 7$

2

Calcule.

$4 \text{ fois } 3 \text{ égale } 12$

$7 \text{ fois } 3 \text{ égale } 21$

$3 \text{ fois } 9 \text{ égale } 27$

$6 \text{ fois } 3 \text{ égale } 18$

$3 \text{ fois } 0 \text{ égale } 0$

$3 \text{ fois } 8 \text{ égale } 24$

3

Calcule.

$24 + 19 = 43$

$40 + 19 = 59$

$51 + 19 = 70$

$33 + 18 = 51$

$42 + 18 = 60$

$50 + 18 = 68$

4

Calcule.

$354 + 46 + 472$	11
	354
	+ 46
	+ 472
	<hr/>
	872

$508 + 54 + 174 + 87$	22
	508
	+ 54
	+ 174
	+ 87
	<hr/>
	823

5



Quelle somme d'argent y a-t-il au total sur l'image ?

4×53

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 5 = 20 \text{ donc } 4 \times 50 = 200$

$12 + 200 = 212$

Il y a **212** euros.

6



Quelle somme d'argent y a-t-il au total sur l'image ?

3×240

$3 \times 4 = 12 \text{ donc } 3 \times 40 = 120$

$3 \times 2 = 6 \text{ donc } 3 \times 200 = 600$

$120 + 600 = 720$

Il y a **720** euros.

7 Calcule.

• $61 \times 4 = \dots\dots$

• $3 \times 87 = \dots\dots$

• $207 \times 4 = \dots\dots$

• $5 \times 54 = \dots\dots$

$$61 \times 4 = 60 \times 4 + 1 \times 4$$

$$= 240 + 4 = \mathbf{244}$$

$$207 \times 4 = 200 \times 4 + 7 \times 4$$

$$= 800 + 28 = \mathbf{828}$$

$$3 \times 87 = 3 \times 80 + 3 \times 7$$

$$= 240 + 21 = \mathbf{261}$$

$$5 \times 54 = 5 \times 50 + 5 \times 4$$

$$= 250 + 20 = \mathbf{270}$$

8 Calcule. Tu peux t'aider du matériel «centaines», «dizaines» et «unités».

$\begin{array}{r} 56 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \\ \hline 43 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \hline 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 58 \end{array}$

9 Alex et Lisa ont ramassé 56 cailloux. Ils veulent se les partager. Chacun doit en avoir le même nombre. Combien de cailloux chacun aura-t-il ?



$$56 = 40 + 16$$

40 partagé en 2 fait 20, 16 partagé en 2 fait 8, $20 + 8 = 28$

Chacun aura **28** cailloux.

10 Alex et Lisa ont ramassé 25 pommes de pin. Ils veulent se les partager. Chacun doit en avoir le même nombre.

- Combien de pommes de pin chacun aura-t-il ?
- Combien de pommes de pin restera-t-il ?

$$25 = 24 + 1$$

20 partagé en 2 fait 10 et 4 partagé en 4 fait 2 donc 24 partagé en 2 fait 12

Chacun aura 12 pommes de pin.

Il restera 1 pomme.

11 Cinq enfants se partagent 100 images. Ils en veulent chacun exactement le même nombre. Combien d'images chacun aura-t-il ?

Chacun aura 20 images.

On donne **10 images** à chacun :

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$$

On donne **encore 10 images** à chacun :

$$50 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 100$$