

n°1 page 56

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 5408 \\ + \quad 796 \\ \hline 6204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{1} \\ 2495 \\ + \quad 428 \\ + \quad 3083 \\ \hline 6006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 2113 \\ - \quad +1+85 \\ \hline \cdot 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2108 \\ - \quad +116 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1120 \\ - \quad +1+34 \\ \hline \cdot 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1103 \\ - \quad +1+68 \\ \hline \cdot 35 \end{array}$$

$$6537 + 400 = 6937$$

$$643 + 50 = 693$$

$$|43 \times 20 = 860$$

$$|87 \times 30 = 2610$$

$$|24 \times 300 = 7200$$

$$60 \times 127 = |127 \times 60 = 7620$$

$$1058 \times 6 = 6348$$

$$250 \times 7 = 1750 \text{ (table)}$$

$$600 \times 14 = |14 \times 600 = 8400$$

$$25 \times 9 = 225 \text{ (table)}$$

⚠ Les soustractions étaient aussi faisables en calcul mental.



n°4 page 56

1)  $156 \times 20 = 3120$

Il y a 3120 roses.

2)  $1362 - 785 = 577$

Léa doit gagner 577 points.

$$\begin{array}{r} 1362 \\ - 785 \\ \hline 577 \end{array}$$

3)  $8 \times 20 = 160$

$9 \times 20 = 180 \rightarrow$  pas assez de tulipes

On peut faire 8 bouquets et il reste 3 tulipes.

4)  $5 \times 13 = 65$

Un autocar mesure 13 mètres.

n°5 page 57

Multiples de 25 ou non:

~~60~~    100    ~~215~~    250  
75    175    225    300

Multiples de 10 ou non:

90    510    ~~1001~~    ~~5089~~  
230    800    4000    5090

Multiple de 3 ou non:

~~7~~    15    21    30  
~~18~~    ~~19~~    27    33

Multiple de 250 ou non:

250    750    1250    ~~2580~~  
500    ~~1050~~    1750    2750

n°6 page 57 A : 03 H 15 ou "3 heures et quart".

B : 10 H 27

C : 06 H 55 ou "7 heures moins cinq".

D : 04 H 40 ou "5 heures moins vingt".

n°7 page 57

segments	longueur
[AB]	78 mm
[EF]	46 mm
[BC]	7 cm
[AF]	5 cm
[DE]	4 cm
[DC]	45 mm

n°8 page 57

$$\begin{aligned} 1) \quad 64 \times 11 &= (64 \times 10) + (64 \times 1) \\ &= 640 + 64 \\ &= 704 \end{aligned}$$

Ce sont 704 joueurs.

$$2) \quad 1009 - 480 = 529$$

Il y a 529 filles.

$$\begin{array}{r} 11009 \\ - 480 \\ \hline 529 \end{array}$$

$$3) \quad 1000 - 85 = 915$$

Elle peut encore vendre 915 places.

$$\begin{array}{r} 11010 \\ - 85 \\ \hline 915 \end{array}$$