

Lundi 23 Mars 2020

Correction des exercices

Calculs

$$\begin{array}{r} \overset{0}{\cancel{4}} \overset{1}{2} \quad \overset{1}{\cancel{4}} \overset{3}{5} \overset{14}{6} \\ - \quad 9 \quad 789 \\ \hline 2667 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\ 12 \quad 567 \\ + 345 \quad 839 \\ \hline 358 \quad 406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{1} \\ \textcircled{3} \quad \textcircled{4} \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{1} \\ 86 \quad 863 \\ \times \quad \quad \quad 45 \\ \hline \textcircled{4} \textcircled{3} \textcircled{4} \textcircled{3} \textcircled{1} \textcircled{5} \\ + \textcircled{3} \textcircled{4} \textcircled{7} \textcircled{4} \textcircled{5} \textcircled{2} \textcircled{0} \\ \hline 3908835 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\ 67 \quad 538, \quad 567 \\ + 35 \quad 495, \quad 062 \\ \hline 103 \quad 033, \quad 629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overbrace{753} \quad 670 \quad | \quad 9 \\ - \quad 72 \downarrow \quad | \quad 83 \quad 741 \\ \hline \quad 33 \quad | \\ - \quad 27 \quad | \\ \hline \quad 6 \quad 6 \quad | \\ - \quad 6 \quad 3 \quad | \\ \hline \quad 3 \quad 7 \quad | \\ - \quad 36 \quad | \\ \hline \quad \quad 1 \quad 9 \quad | \\ \hline \quad \quad \quad 1 \quad | \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{r} \overbrace{4570} \quad | \quad 5 \\ - \quad 45 \downarrow \downarrow \quad | \quad 914 \\ \hline \quad 07 \quad | \\ - \quad 5 \quad | \\ \hline \quad 20 \quad | \\ - \quad 20 \quad | \\ \hline \quad \quad 0 \quad | \end{array} \right\}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{548} \quad \overline{357} \quad \overline{45} \\
 - 45 \downarrow \\
 \hline
 98 \\
 - 90 \downarrow \\
 \hline
 83 \\
 - 45 \downarrow \\
 \hline
 385 \\
 - 360 \downarrow \\
 \hline
 0257 \\
 - 225 \\
 \hline
 032
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 45 \\
 \times 9 \\
 \hline
 405 \\
 \hline
 \textcircled{2} \\
 45 \\
 \times 8 \\
 \hline
 360
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{37} \quad \overline{785}, 76 \quad \overline{29} \\
 - 29 \downarrow \\
 \hline
 87 \\
 - 87 \downarrow \\
 \hline
 08 \\
 - 08 \downarrow \\
 \hline
 85 \\
 - 58 \downarrow \\
 \hline
 277 \\
 - 261 \downarrow \\
 \hline
 0166 \\
 - 145 \\
 \hline
 021
 \end{array}$$

CM1

Français

Exercice 3 page 59

Ils récoltent le miel des abeilles
Vous regardez un documentaire
Il/Elle illustre sa poésie
Tu achètes un jeu de société

Mathématiques

Exercice 2 page 122

5 dm = 500 mm

65 cm = 650 mm

3 m = 3 000 mm

4 cm et 2 mm = 402 mm

9 dm et 4 cm = 940 mm

30 cm = 300 mm

2 m et 6 cm = 2 060 mm

CM2

Français

Exercice 3 page 75

- Je cueille des fleurs et les offre
- Tu attaques le château et escalades les remparts
- Il/Elle ouvre la porte et accueille les invités
- Nous observons le modèle et dessinons
- Vous découvrez cette région et la visitez
- Ils/Elles recueillent un chat et l'adoptent

Mathématiques

Exercice 1 page 118

30 dam = 300 m

400 cm = 4 m

3 km = 3 000 m

3 252 dam = 32 520 m

459 km = 459 000 m

7 900 hm = 790 000 m

25 000 mm = 25 m

2 900 cm = 29 m

4 dam = 40 m

9 km = 9 000 m