

## Correction défi lecture

Enquête 11 : « Le braqueur du Calvados »

Le chiffre bonheur est le 7.

Le braqueur attaque des villes espacées de 7 lettres dans l'alphabet : Trouville, Arromanches, Houlgate, Ouistreham, Villerville,.....**Cabourg**.

Il attaque tous les 7 jours : 6 juillet, 13 juillet, 20 juillet, 27 juillet, 3 août,..... **10 août**.

Enquête 12 : « Le five pence of Trinidad »

On ne peut rien glisser entre les pages 43 et 44 d'un livre.

# La division posée

Pose et effectue les divisions suivantes :

$$\begin{array}{r|l} 32 & 5 \\ -30 & \\ \hline 2 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 46 & 9 \\ -45 & \\ \hline 01 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 15 & 7 \\ -14 & \\ \hline 01 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 27 & 6 \\ -24 & \\ \hline 03 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 84 & 9 \\ -81 & \\ \hline 03 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 56 & 8 \\ -56 & \\ \hline 0 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 35 & 8 \\ -32 & \\ \hline 03 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 74 & 9 \\ -72 & \\ \hline 02 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 36 & 8 \\ -32 & \\ \hline 04 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 75 & 5 \\ -50 & \\ \hline 20 & 14 \\ -20 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 314 & 7 \\ -28 & \\ \hline 06 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 12 & 5 \\ -10 & \\ \hline 2 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 26 & 3 \\ -24 & \\ \hline 02 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 19 & 2 \\ -18 & \\ \hline 01 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 710 & 8 \\ -64 & \\ \hline 06 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 32 & 4 \\ -32 & \\ \hline 0 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 61 & 9 \\ -54 & \\ \hline 07 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 24 & 3 \\ -24 & \\ \hline 0 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 24 & 4 \\ -24 & \\ \hline 0 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 36 & 6 \\ -36 & \\ \hline 0 & 6 \end{array}$$

**Résous les problèmes suivants :**

On veut ranger les 653 livres d'une bibliothèque sur des étagères pouvant accueillir 25 livres. Combien d'étagères faut-il installer ?

$$\begin{array}{r|l}
 653 & 25 \\
 -50 & \downarrow \\
 \hline
 153 & \\
 -150 & \\
 \hline
 003 & 
 \end{array}$$

Il faut installer 27 étagères (26 + 1(3 livres)).



Un groupe de 75 personnes loue un autocar pour se rendre à un match. Le coût de la location se monte à 975€. Combien devra payer chaque personne ?



$$\begin{array}{r|l}
 975 & 75 \\
 -75 & \downarrow \\
 \hline
 225 & \\
 -225 & \\
 \hline
 0 & 
 \end{array}$$

Chacun devra payer 13 euros.

Pour sa classe, le maître de CM1 a acheté 25 dictionnaires pour la somme de 375€. Combien coûte un dictionnaire ?

$$\begin{array}{r|l}
 375 & 25 \\
 -25 & \downarrow \\
 \hline
 125 & \\
 -125 & \\
 \hline
 0 & 
 \end{array}$$

Un dictionnaire coûte 15€.



Une vache laitière produit en 30 jours environ 900 litres de lait. Combien en produit-elle par jour ?



$$\begin{array}{r|l}
 900 & 30 \\
 -90 & \downarrow \\
 \hline
 00 & \\
 -0 & \\
 \hline
 0 & 
 \end{array}$$

Elle produit 30l par jour.

# Analyse grammaticale

Dans chaque phrase, souligne le verbe + le complément (précise si COD ou COI) en rouge, le sujet en bleu, les compléments circonstanciels en vert s'il y en a.

Entoure les compléments du nom que tu trouves en bleu.

a. En début d'après-midi, une lettre de détresse parvient à un agent de police.

Temps V + COI

b. Les bateaux de pêche accostèrent sur le port à quatre kilomètres de Marseille.

V lieu

c. Pour la sécurité du roi des personnes de la cour goutaient les plats.

But V + COD

d. Philippe Auguste a construit une enceinte autour de la capitale.

V + COD lieu

e. Aujourd'hui, Roussette a trouvé des vers de terre.

Temps V + COD

f. Dans la nuit noire, Sébastien entend des bruits, il a peur.

Temps V + COD V

g. Le jardinier taille les pommiers et les pruniers précautionneusement.

V + COD manière