

# Mathématiques

## Correction - Calcul posé

\* Effectue les additions suivantes dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 986 \\ + 754 \\ \hline 1740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ 783 \\ + 985 \\ \hline 1768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 872 \\ + 523 \\ \hline 1395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ 980 \\ + 721 \\ \hline 1701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 504 \\ + 631 \\ \hline 1135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 819 \\ + 930 \\ \hline 1749 \end{array}$$

\*\* Effectue les soustractions suivantes dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 147 \\ - 104 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 231 \\ \hline 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806 \\ - 384 \\ \hline 422 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 535 \\ - 225 \\ \hline 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ - 233 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ - 104 \\ \hline 5 \end{array}$$

**\*\*\*** Effectue les multiplications suivantes dans ton cahier

$$\begin{array}{r} 961 \\ \times 78 \\ \hline 7688 \\ 6727 \cdot \\ \hline 74958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ \times 79 \\ \hline 4572 \\ 3556 \cdot \\ \hline 40132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ \times 74 \\ \hline 1360 \\ 2380 \cdot \\ \hline 25160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 937 \\ \times 80 \\ \hline 7496 \cdot \\ \hline 74960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ \times 53 \\ \hline 819 \\ 1365 \cdot \\ \hline 14469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ \times 25 \\ \hline 2775 \\ 1110 \cdot \\ \hline 13875 \end{array}$$

**BONUS** : Effectue les divisions suivantes dans ton cahier

$$\begin{array}{r|l} 246 & 6 \\ -24 & 41 \\ \hline 06 & \\ -6 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 225 & 5 \\ -20 & 45 \\ \hline 25 & \\ -25 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 159 & 3 \\ -15 & 53 \\ \hline 09 & \\ -9 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

## Calcul mental + Enigmes

### \* Les doubles

Double de 4	Double de 8	Double de 5	Double de 10	Double de 12
Double de 13	Double de 24	Double de 43	Double de 33	Double de 41

8 16 10 20 24  
26 48 86 66 82

### \*\* Les doubles

Double de 74	Double de 93	Double de 82	Double de 71	Double de 60
Double de 48	Double de 27	Double de 66	Double de 69	Double de 85

148 186 164 142 120  
96 54 132 138 170

### \*\*\* Les moitiés

Moitié de 12	Moitié de 24	Moitié de 86	Moitié de 42	Moitié de 68
Moitié de 84	Moitié de 60	Moitié de 48	Moitié de 80	Moitié de 50

6 12 43 21 34  
42 30 24 40 25

## BONUS



?

### La boîte à énigmes ★

19



A- A quelle place va arriver le coureur en jaune ?  
B- Si le coureur en rouge abandonne, à quelle place va arriver le coureur en jaune ?

Il va arriver en 5 -ème position.  
Il arrivera en 4 -ème position.



## Correction Problèmes

\* Ce matin Bah part de chez lui avec 35 €. Dans la journée, il achète un manteau à 15 €.

**Combien a-t-il ce soir en rentrant ?  $35 - 15 = 20$  Il a 20 euros.**

\*\* Lucien participe à une randonnée vélo de 78 km. Il a déjà parcouru 47 km puis encore 13 km après une pause café.

**Combien de km lui reste-t-il à parcourir ?  $78 - 47 - 13 = 18$  Il lui reste à parcourir 18 km.**

\*\*\* Léopold achète 7 pains au chocolat à la boulangerie. Chaque pain au chocolat coûte 2 €.

**Combien dépense-t-il en tout ?  $7 \times 2 = 14$  Il dépense 14 euros.**

En plus pour CM1

Pour la fête de l'école, Gaspard a vendu 35 jacinthes qui étaient réparties dans 5 barquettes.

**Combien de jacinthes y avait-il par barquette ?  $35 : 5 = 7$  Il y a 7 jacinthes par barquette.**