



Prénom : \_\_\_\_\_

**MATHEMATIQUES****Opérations**

Effectue ces opérations.

$$\begin{array}{r} 1987 \\ + 20458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62709 \\ - 472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9086 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3659 \\ | 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4846 \\ | 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8630 \\ | 15 \\ \hline \end{array}$$

**Révision livrets (3,6,9)**

1.  $3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 36$
2.  $\underline{\hspace{2cm}} \times 6 = 18$
3.  $9 \times \underline{\hspace{2cm}} = 54$
4.  $\underline{\hspace{2cm}} \times 6 = 48$
5.  $9 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$
6.  $\underline{\hspace{2cm}} \times 3 = 33$
7.  $\underline{\hspace{2cm}} \times 6 = 66$
8.  $3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 27$
9.  $3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
10.  $6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 42$

11.  $9 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
12.  $6 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
13.  $4 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
14.  $3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
15.  $5 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
16.  $2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
17.  $6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 72$
18.  $9 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$
19.  $9 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
20.  $6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 30$

## Problèmes

Voici les vitesses (km/h) des trois trains parmi les plus rapides du monde :



Réponds aux questions suivantes. Note tous les calculs, lorsqu'il y en a !

Quelle distance ces trains peuvent-ils parcourir en une heure ?

- Shinkansen : .....

- TGV : .....

-SCMaglev : .....

Quelle distance ces trains peuvent-ils parcourir en deux heures ?

- Shinkansen : ..... Calculs :

- TGV : .....

-SCMaglev : .....

Quel écart y a-t-il entre la vitesse de pointe du SCMaglev et celle du TGV ? .....

Calcul :

Quel écart y a-t-il entre la vitesse de pointe du Shinkansen et celle du TGV ? .....

Calcul :