

Prénom :

Mathématiques – calcul

Date :

1/Effectue les multiplications.

$$\begin{array}{r}
 26 \\
 \times 23 \\
 \hline
 . . \leftarrow \text{.....fois.....} \\
 . . 0 \leftarrow \text{.....fois.....} \\
 \hline
 . . .
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67 \\
 \times 54 \\
 \hline
 . . . \leftarrow \text{.....fois.....} \\
 . . . \leftarrow \text{.....fois.....} \\
 \hline

 \end{array}$$

2/Complète ces multiplications.

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 \times 1. \\
 \hline
 66 \\
 . . 0 \\
 \hline
 . . .
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 37 \\
 \times .6 \\
 \hline
 . . . \\
 740 \\
 \hline
 . . .
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83 \\
 \times . . \\
 \hline
 . . 2 \\
 1660 \\
 \hline

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \\
 \times 62 \\
 \hline
 118 \\
 . . 4. \\
 \hline

 \end{array}$$

3/Pose en colonnes et effectue ces multiplications. Recopie le résultat.

52 × 12 =.....

125 × 17 =.....

480 × 32 =.....

395 × 24 =.....

4/Paul et Rachid veulent faire 12 fois le tour de la piste du stade. Ce tour a une longueur de 234 m. Rachid parcourt la distance totale. Paul abandonne à 150 m de l'arrivée.

Quelle distance a parcourue Rachid ?

Opération :.....

Réponse :

Quelle distance a parcourue Paul ?

Opération :.....

Réponse :

opérations en colonnes

RAPPEL

12 × 10 =

240 × 10 =

12 × 20 =

27 × 10 =

170 × 10 =

27 × 20 =

35 × 10 =

80 × 10 =

35 × 20 =

40 × 10 =

230 × 10 =

40 × 20 =