

Nom :

Prénom :

6<sup>e</sup>

**Interrogation de cours sur la DIVISION**

Complète avec les mots qui conviennent :

$$\begin{array}{r|l} \rightarrow 158 & 12 \\ 38 & 13 \\ \rightarrow 2 & \end{array}$$

Donc

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

avec  $\underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}}$

Complète les phrases ci-dessous :

- Un nombre est divisible par 2 si \_\_\_\_\_.
- Un nombre est divisible par 5 si \_\_\_\_\_.
- Un nombre est divisible par 3 si \_\_\_\_\_.
- Un nombre est divisible par 9 si \_\_\_\_\_.

Nom :

Prénom :

6<sup>e</sup>

**Interrogation de cours sur la DIVISION**

Complète avec les mots qui conviennent :

$$\begin{array}{r|l} \rightarrow 158 & 12 \\ 38 & 13 \\ \rightarrow 2 & \end{array}$$

Donc

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

avec  $\underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}}$

Complète les phrases ci-dessous :

- Un nombre est divisible par 2 si \_\_\_\_\_.
- Un nombre est divisible par 5 si \_\_\_\_\_.
- Un nombre est divisible par 3 si \_\_\_\_\_.
- Un nombre est divisible par 9 si \_\_\_\_\_.

Nom :

Prénom :

6<sup>e</sup>

**Interrogation de cours sur la DIVISION**

Complète avec les mots qui conviennent :

$$\begin{array}{r|l} \rightarrow 158 & 12 \\ 38 & 13 \\ \rightarrow 2 & \end{array}$$

Donc

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

avec  $\underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}}$

Complète les phrases ci-dessous :

- Un nombre est divisible par 2 si \_\_\_\_\_.
- Un nombre est divisible par 5 si \_\_\_\_\_.
- Un nombre est divisible par 3 si \_\_\_\_\_.
- Un nombre est divisible par 9 si \_\_\_\_\_.