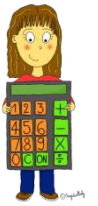


Prénom : .....

Date : .....

# Mathématiques – calcul :

## La division 1



Ecris la table de 7.

Calcul 3

Encadre les nombres par des multiples de 7.

Calcul 3

$$\dots \times 7 < 38 < \dots \times 7$$

$$\dots \times 7 < 52 < \dots \times 7$$

$$\dots \times 7 < 16 < \dots \times 7$$

$$\dots \times 7 < 75 < \dots \times 7$$

$$\dots \times 7 < 27 < \dots \times 7$$

$$\dots \times 7 < 45 < \dots \times 7$$

$$\dots \times 7 < 3 < \dots \times 7$$

Pose la division et complète.

Calcul 3

$$\begin{array}{r} 38 \\ \hline - \dots \\ \hline \dots \end{array} \bigg| \begin{array}{r} \underline{7} \\ \dots \end{array}$$

le quotient  $q = \dots$   
le reste  $r = \dots$

$$38 = 7 \times q + r$$
$$38 = 7 \times \dots + \dots$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \hline - \dots \\ \hline \dots \end{array} \bigg| \begin{array}{r} \underline{7} \\ \dots \end{array}$$

le quotient  $q = \dots$   
le reste  $r = \dots$

$$\dots = \dots \times \dots + \dots$$

Prénom : .....

Date : .....

# Mathématiques – calcul :

## La division 1



Ecris la table de 9.

Calcul 3

Encadre les nombres par des multiples de 7.

Calcul 3

$$\dots \times 9 < 38 < \dots \times 9$$

$$\dots \times 9 < 52 < \dots \times 9$$

$$\dots \times 9 < 16 < \dots \times 9$$

$$\dots \times 9 < 75 < \dots \times 9$$

$$\dots \times 9 < 27 < \dots \times 9$$

$$\dots \times 9 < 45 < \dots \times 9$$

$$\dots \times 9 < 3 < \dots \times 9$$

Pose la division et complète.

Calcul 3

$$\begin{array}{r} 38 \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array} \bigg| \begin{array}{r} \underline{9} \\ \dots \end{array}$$

le quotient  $q = \dots$   
le reste  $r = \dots$

$$38 = 9 \times q + r$$
$$38 = 9 \times \dots + \dots$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array} \bigg| \begin{array}{r} \underline{9} \\ \dots \end{array}$$

le quotient  $q = \dots$   
le reste  $r = \dots$

$$\dots = \dots \times \dots + \dots$$