



Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_

# La division

## Diagnostic de début de séquence

Op. \_



### Compétence 4 : Je calcule des divisions en ligne avec reste

Exemple :

$$65 \div 7 = 9 \text{ reste } 2 \text{ car } 65 = (7 \times 9) + 2$$

$$17 \div 5 = \dots \text{ reste } \dots \text{ car } (\dots \times \dots) = \dots \quad 21 \div 4 = \dots \text{ reste } \dots \text{ car } (\dots \times \dots) = \dots$$

$$20 \div 2 = \dots \text{ reste } \dots \text{ car } (\dots \times \dots) = \dots \quad 13 \div 6 = \dots \text{ reste } \dots \text{ car } (\dots \times \dots) = \dots$$

$$45 \div 5 = \dots \text{ reste } \dots \text{ car } (\dots \times \dots) = \dots \quad 49 \div 7 = \dots \text{ reste } \dots \text{ car } (\dots \times \dots) = \dots$$

$$72 \div 8 = \dots \text{ reste } \dots \text{ car } (\dots \times \dots) = \dots \quad 27 \div 3 = \dots \text{ reste } \dots \text{ car } (\dots \times \dots) = \dots$$

*Maintenant, fais corriger ton exercice.*

*Tu as réussi, 6 calculs ou plus, tu peux passer directement aux exercices suivants. Super!*

*Si non, tu dois commencer par la feuille "La division (3) - division en ligne". Courage.*

### Compétence 5 : Je sais poser une division

1) Je commence par relire la leçon "La division posée"

2) Je résous les opérations posées :

$\begin{array}{r} 46 \\ - \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 822 \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \square \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \square \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 142 \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \square \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$
$46 \div 2 = \dots \text{ reste } \dots$	$822 \div 5 = \dots \text{ reste } \dots$	$142 \div 2 = \dots \text{ reste } \dots$

*Maintenant, fais corriger ton exercice.*

*Si tu as réussi ton exercice, tu peux passer directement aux problèmes utilisant les divisions. Bravo!!*

*Si non, tu dois faire la feuille "La division (4) - division posée". Courage...*