

**1** Dans ces divisions, **indique** combien il y aura de chiffres au quotient.

- a.  $75 : 3$     $75 : 7$     $75 : 9$   
 b.  $645 : 3$     $645 : 7$     $645 : 9$   
 c.  $6\ 481 : 3$     $6\ 481 : 7$     $6\ 481 : 9$

**2 Cherche** le nombre de chiffres au quotient de ces divisions et **trouve** le seul quotient possible parmi ceux proposés.

- |                 |    |     |        |
|-----------------|----|-----|--------|
| a. $72 : 3$     | 4  | 24  | 240    |
| b. $651 : 7$    | 9  | 93  | 930    |
| c. $1\ 526 : 7$ | 21 | 218 | 2\ 018 |
| d. $4\ 806 : 6$ | 81 | 981 | 801    |

**3 Recopie et complète** ces divisions.

- a.  $\begin{array}{r} 7\ 3 \overline{) 2} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$
- b.  $\begin{array}{r} 9\ 5 \overline{) 4} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$

**4 Pose et effectue** les divisions suivantes.

- a.  $73 : 2$    d.  $841 : 8$   
 b.  $797 : 3$    e.  $704 : 6$   
 c.  $434 : 4$

**5 Recopie et complète** ces divisions.

- a.  $\begin{array}{r} 8\ 5\ 7\ 9 \overline{) \phantom{0000}} \\ - 8\ 1 \phantom{00} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$
- b.  $\begin{array}{r} 3\ 8\ 6\ 8 \overline{) \phantom{0000}} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$

**6 Pose et effectue** ces divisions. **Vérifie** que tes résultats sont bien dans la liste proposée.

- a. 82 divisé par 3   c. 543 divisé par 7  
 b. 804 divisé par 7   d. 4 686 divisé par 5

Liste des quotients :  $977 - 77 - 937 - 27 - 214 - 114 - 25$

Listes des restes :  $1 - 6 - 4$