

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

R

**1 Trouve le nombre de chiffres du quotient de chaque division, comme dans l'exemple.**

$8\ 674 : 48 \rightarrow 48 \times 100 < 8\ 674 < 48 \times 1\ 000 \rightarrow 4\ 800 < 8\ 674 < 48\ 000 \rightarrow$  Le quotient aura 3 chiffres.

a.  $458 : 26 \rightarrow$  .....

.....

b.  $6\ 780 : 34 \rightarrow$  .....

.....

c.  $34\ 567 : 125 \rightarrow$  .....

.....

d.  $56\ 098 : 74 \rightarrow$  .....

.....

**2 Complète ces divisions.**

a.

7	5	4	7	4	6		
-	4	6		1	.	.	
<hr/>							

b.

9	4	3	8	2	8		
-	.	.		3	.	.	
<hr/>							

c.

2	7	1	4	5	6		
<hr/>							

**3 Pose et calcule les divisions suivantes.**

a.  $6\ 093 : 7 =$  .....


b.  $10\ 864 : 72 =$  .....


c.  $45\ 673 : 29 =$  .....
