

- 7** 1 chiffre au quotient : **b.**  $682 : 83$   
 2 chiffres au quotient : **a.**  $682 : 34$   
 3 chiffres au quotient : **c.**  $682 : 5$  ; **e.**  $16\,568 : 24$  ;  
**f.**  $6\,307 : 18$   
 4 chiffres au quotient : **d.**  $87\,195 : 65$

- 8** a. 4                      b. 5                      c. 6                      d. 6

**9** a. 
$$\begin{array}{r} \overbrace{8\ 6\ 9} \\ - \underline{7\ 2} \\ 1\ 4\ 9 \\ - \underline{1\ 4\ .4} \\ 0\ 0\ 5 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 1\ 8 \\ \hline 4\ 8 \end{array}$$

b. 
$$\begin{array}{r} 6\ 5\ 8\ 4 \\ - \underline{6\ 2} \\ 0\ 3\ 4\ 4 \\ - \underline{3\ 1\ 2} \\ 0\ 3\ 2 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 7\ 8 \\ \hline 8\ 4 \end{array}$$

- 10** a.  $952 = (27 \times 35) + 7$   
 b.  $6\,798 = (82 \times 82) + 74$   
 c.  $58\,017 = (85 \times 682) + 47$   
 d.  $67\,214 = (42 \times 1\,600) + 14$

<b>11</b>	Dividende	Diviseur	Quotient	Reste
	3 017	57	52	53
	8 589	93	92	33
	22 856	74	308	64

- 12**  $238 : 14 = 17$                       Un livre coûte 17 €.
- 13**  $234 : 13 = 18$                       Elle achète 18 livres.