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 → 260<458<2 600 => le quotient aura deux chiffres
- . 17 reste 16
- **b.** 6 780 : 34 → 3 400 < 6780 < 34 000 => le quotient aura 3 chiffres
- . 199 reste 14
- c. 34 567 : 125 → 12 500<34 567<125 000 => le quotient aura 3 chiffres
- . 276 reste 67
- **d.** 56 098 : 74 → 7 400< 56 098< 74 000 => le quotient aura 3 chiffres
- . 758 reste 6
- 2 Complète ces divisions.

a.

	7	5	4	7	4	6	
_	4	6			1	Ö	3
	-	1 0 1 1 0	4 0 4 3 0	7 8 9			

b.

					_	
9	4	3	8	2	8	
 8	4			3	3	7
1	0	3				
	8	4				
0	1	9	8			
	1	9	6			
			2			
			_			

C.

;

3 Pose et calcule les divisions suivantes.





