

7 * **Classe** ces divisions selon leur nombre au quotient.

1 chiffre au quotient : $542 : 68$; $875 : 98$; ...

- a. $682 : 34$ d. $87\ 195 : 65$
 b. $682 : 83$ e. $16\ 568 : 24$
 c. $682 : 5$ f. $6\ 307 : 18$

8 * Pour chaque division, **indique** quel nombre tu peux essayer au quotient.

- a. $97 : 21$ 6 4 3
 b. $234 : 42$ 8 6 5
 c. $486 : 76$ 6 8 7
 d. $617 : 91$ 6 7 8

9 * **Recopie et complète** ces divisions.

a.

8	6	9	1	8
-
-
-

 b.

6	5	8	4	7	8
-
-
-

10 * **Pose et effectue** ces divisions. **Vérifie** ton résultat avec la calculatrice.

- a. $952 : 27$ c. $58\ 017 : 85$
 b. $6\ 798 : 82$ d. $67\ 214 : 42$

11 ** **Recopie et complète** le tableau.

	Dividende	Diviseur	Quotient	Reste
a.	3 017	57	...	53
b.	8 589	...	92	33
c.	...	74	308	64

PROBLÈME 12 ** Clovis paie 238 € pour 14 livres qui ont le même prix. Combien coûte 1 livre ?

PROBLÈME 13 ** Carla paie 234 € pour plusieurs livres identiques. Un livre coûte 13 €. Combien de livres achète-t-elle ?

