

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

1 chiffre au quotient : $67 : 9$; $123 : 8$; ...

- a. $67 : 5$ d. $86 : 9$ g. $687 : 9$
b. $78 : 4$ e. $507 : 3$ h. $6\ 893 : 5$
c. $146 : 6$ f. $57 : 8$ i. $7\ 856 : 9$

8 * **Pose** et **effectue** ces divisions.

Écris leur résultat sous la forme :
dividende = (diviseur \times quotient) + reste

$$629 = (8 \times 78) + 5$$

- a. 642 divisé par 3 d. 249 divisé par 8
b. 8 548 divisé par 7 e. 58 645 divisé par 9
c. 3 478 divisé par 5

9 ** **Pose** et **effectue** ces divisions.

Écris leur résultat sous la forme :

$$2\ 459 = (6 \times 409) + 5$$

- a. 2 360 divisé par 4
b. 5 453 divisé par 9
c. 8 107 divisé par 3
d. 4 521 divisé par 5

Attention !
il y a un zéro
au quotient.



10 ** **Recopie** et **complète** le tableau.

Dividende	Diviseur	Quotient	Reste
92	6	...	2
...	7	24	6
86	...	12	2
...	9	284	1

- a.
b.
c.
d.

PROBLÈME 11

* Le jardinier veut acheter 90 bulbes de jacinthes vendus dans des paquets de 5. Combien de paquets doit-il acheter ?

PROBLÈME 12

* Le jardinier plante 154 rosiers sur 7 rangées. Chaque rangée comporte le même nombre de rosiers. Combien y a-t-il de rosiers par rangée ?

PROBLÈME 13

* Le jardinier plante 86 oignons sur une ligne tous les 5 cm. Quelle est la longueur de la ligne ?

