

1

Résous ces divisions mentalement.

Si tu as besoin de poser des opérations, utilise ton cahier de brouillon.

$25 : 8 \text{ ? } \quad q = 3 \quad r = 1$

$58 : 8 \text{ ? } \quad q = 7 \quad r = 2$

$67 : 9 \text{ ? } \quad q = 7 \quad r = 4$

$45 : 7 \text{ ? } \quad q = 6 \quad r = 3$

$21 : 3 \text{ ? } \quad q = 7 \quad r = 0$

$71 : 8 \text{ ? } \quad q = 8 \quad r = 7$

$225 : 25 \text{ ? } \quad q = 9 \quad r = 0$

$476 : 250 \text{ ? } \quad q = 1 \quad r = 226$

$165 : 25 \text{ ? } \quad q = 6 \quad r = 15$

$226 : 250 \text{ ? } \quad q = 0 \quad r = 226$

$308 : 25 \text{ ? } \quad q = 12 \quad r = 8$

$1351 : 250 \text{ ? } \quad q = 5 \quad r = 101$

$375 : 10 \text{ ? } \quad q = 37 \quad r = 5$

$425 : 100 \text{ ? } \quad q = 4 \quad r = 25$

$705 : 10 \text{ ? } \quad q = 70 \quad r = 5$

$81\,047 : 100 \text{ ? } \quad q = 810 \quad r = 47$

$6057 : 10 \text{ ? } \quad q = 605 \quad r = 7$

$3578 : 100 \text{ ? } \quad q = 35 \quad r = 78$

2

PROBLEME

Combien de paquets de 25 biscuits peut-on faire avec 238 biscuits ?

Je cherche le nombre de paquets que l'on peut faire :

$238 : 25 \text{ ? } \quad q = 11 \quad r = 13$

On peut confectionner 11 paquets et il restera 13 biscuits.

76 invités sont attendus au mariage. Pour le repas, on installe 8 invités par Table. Combien de tables doit-on préparer pour accueillir tout le monde ?

Je cherche le nombre de tables qu'il faut préparer pour le mariage :

$76 : 8 \text{ ? } \quad q = 9 \quad r = 4$

Il faut préparer 10 tables (9 seulement seront pleines).