

1

Résous ces divisions mentalement.
Si tu as besoin de poser des opérations, utilise ton cahier de brouillon.

$25 : 8 \text{ ? } \quad q = \quad r = \quad \quad \quad 58 : 8 \text{ ? } \quad q = \quad r =$

$67 : 9 \text{ ? } \quad q = \quad r = \quad \quad \quad 45 : 7 \text{ ? } \quad q = \quad r =$

$21 : 3 \text{ ? } \quad q = \quad r = \quad \quad \quad 71 : 8 \text{ ? } \quad q = \quad r =$

$225 : 25 \text{ ? } \quad q = \quad r = \quad \quad \quad 476 : 250 \text{ ? } \quad q = \quad r =$

$165 : 25 \text{ ? } \quad q = \quad r = \quad \quad \quad 226 : 250 \text{ ? } \quad q = \quad r =$

$308 : 25 \text{ ? } \quad q = \quad r = \quad \quad \quad 1351 : 250 \text{ ? } \quad q = \quad r =$

$375 : 10 \text{ ? } \quad q = \quad r = \quad \quad \quad 425 : 100 \text{ ? } \quad q = \quad r =$

$705 : 10 \text{ ? } \quad q = \quad r = \quad \quad \quad 81\,047 : 100 \text{ ? } \quad q = \quad r =$

$6057 : 10 \text{ ? } \quad q = \quad r = \quad \quad \quad 3578 : 100 \text{ ? } \quad q = \quad r =$

2

PROBLEME

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