

- Savoir poser et effectuer une division à 1 chiffre avec ou sans reste.
- Résoudre des problèmes de partage.

Corrigé

La division à 1 chiffre au diviseur

/20

A	RF	RR	NA

/8

1 Pose et effectue.

$65 : 7$

$128 : 9$

$192 : 6$

$168 : 7$

9 reste 2

14 reste 2

32

24

/4

2 Calcule mentalement.

$24 : 5 = 4 \text{ reste } : 4$

$52 : 7 = 7 \text{ reste } : 3$

$78 : 9 = 8 \text{ reste } : 6$

$91 : 9 = 10 \text{ reste } : 1$

$39 : 6 = 6 \text{ reste } : 3$

$68 : 8 = 8 \text{ reste } : 4$

$96 : 8 = 12 \text{ reste } : 0$

$100 : 5 = 20 \text{ reste } : 0$

/8

3 Problèmes

Julien partage sa boîte de 36 gâteaux avec ses 4 copains à la récréation. Il garde le reste pour lui. Combien Julien aura-t-il de gâteaux ?

Ils sont 5.

$36 : 5 = 7 \text{ reste } 1$

Julien aura 8 gâteaux les autres 7.



Monsieur Roland veut déménager ses 75 cartons dans sa voiture qui ne peut en contenir que 8. Combien de voyages devra-t-il effectuer ?

$75 : 8 = 9 \text{ reste } 3$

Il devra effectuer 10 voyages.