

CORRECTION CALCUL MENTAL

exercice 10 p. 200

Dans 42, 6 fois 7

Dans 36, 6 fois 6

Dans 72, 8 fois 9

Dans 24, 3 fois 8

Dans 24, 12 fois 2

Dans 100, 4 fois 25

exercice 11 p. 200

$$4 \times 9 = 36$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 11 = 66$$

$$7 \times 7 = 49$$

L'objectif maintenant, c'est d'être rapide : les tables doivent vraiment être apprises par cœur, à l'endroit ($4 \times 6 = ?$) et à l'envers (dans 63 combien de fois 7 ?).

CORRECTION NUMÉRATION

Exercice 5 p 31

Recopie et complète ces égalités.

Nous avons fait exactement ce type d'exercice vendredi dernier !

On peut barrer les 0, ou en ajouter, à condition de le faire en haut et en bas.

$$1 = \frac{1\cancel{0}}{1\cancel{0}} = \frac{1\cancel{0}\cancel{0}}{1\cancel{0}\cancel{0}}$$

$$4 = \frac{40}{10} = \frac{400}{100} = \frac{4000}{1000}$$

$$15 = \frac{150}{10} = \frac{1500}{100} = \frac{15000}{1000}$$

Exercice 6 p. 31

Recopie et complète le tableau

dixièmes	centièmes	millièmes
$\frac{7}{10}$	$\frac{70}{100}$	$\frac{700}{1000}$
$\frac{25}{10}$	$\frac{250}{100}$	$\frac{2500}{1000}$
$\frac{17}{10}$	$\frac{170}{100}$	$\frac{1700}{1000}$
$\frac{80}{10}$	$\frac{800}{100}$	$\frac{8000}{1000}$
$\frac{102}{10}$	$\frac{1020}{100}$	$\frac{10200}{1000}$