

Diviser par 10, 100



Entraînement n° 1

⇒ bonnes réponses

$$170 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 2\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 38\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$920 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 13\ 100 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 8\ 700 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$45\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 8\ 350 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 200 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$80\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 2\ 300 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 5\ 000 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$200 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 9\ 040 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 7\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$630 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 90\ 000 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 700 \div 100 = \dots\dots\dots$$

Camélia a acheté 50 bonbons, qu'elle partage en 10 paquets.

Combien Camélia met-elle de bonbons dans chaque paquet ?

⇒ Camélia met bonbons dans chaque paquet.

Diviser par 10, 100



Entraînement n° 2

⇒ bonnes réponses

$$390 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 60\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 200 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$5\ 500 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 11\ 200 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 560 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$90\ 100 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 2\ 100 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 330 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$56\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 6\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 250 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$70\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 220 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 100 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$610 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 5\ 410 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 4\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots$$

En faisant 10 tours de stade, Souhail a parcouru 2 500 m.

Combien mesure 1 tour de stade ?

⇒ 1 tour de stade mesure m.

Diviser par 10, 100



Entraînement n° 3

⇒ bonnes réponses

$$340 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 80\,000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 2\,300 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$740 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 6\,900 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 19\,810 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$22\,000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 300 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 5\,640 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$27\,000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 8\,900 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 310 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$4\,000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 5\,040 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 900 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$10 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 880 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 7\,800 \div 100 = \dots\dots\dots$$

Quand il court, Imrâne parcourt 100 m en 100 pas.

Quelle distance Imrâne parcourt-il à chaque pas ?

⇒ À chaque pas, Imrâne parcourt m.

Diviser par 10, 100



Défi

⇒ bonnes réponses

$$210 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 7\,000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 24\,000 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$110 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 20\,000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 440 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$11\,200 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 660 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 1\,890 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$52\,000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 6\,300 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 80 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$84\,000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 5\,300 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 3\,600 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$10\,000 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 9\,900 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 15\,000 \div 100 = \dots\dots\dots$$

En 10 mois, Nouhayla a réussi à économiser 60 €.

Combien Nouhayla a-t-elle économisé par mois ?

⇒ Nouhayla a économisé € par mois.