

Diviser un entier par 10, 100, 1 000



Entraînement n° 1 \Rightarrow bonnes réponses

$$3\ 200 \div 10 = \dots\dots\dots 56\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots 5\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$410 \div 10 = \dots\dots\dots 410\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots 7\ 800 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$504\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots 880 \div 10 = \dots\dots\dots 800 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$501\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots 7\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots 5\ 000 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$78\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots 950\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots 22\ 000 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$6\ 050 \div 10 = \dots\dots\dots 22\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots 600 \div 10 = \dots\dots\dots$$

En faisant 100 pas, Hiba a parcouru 6 000 cm.

Quelle distance Hiba parcourt-elle en un pas ?

\Rightarrow En un pas, Hiba parcourt cm.

Diviser un entier par 10, 100, 1 000



Entraînement n° 2 \Rightarrow bonnes réponses

$$8\ 000 \div 10 = \dots\dots\dots 320\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots 7\ 800 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$17\ 000 \div 10 = \dots\dots\dots 222\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots 45\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$3\ 300 \div 100 = \dots\dots\dots 9\ 500 \div 10 = \dots\dots\dots 7\ 400 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$65\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots 807\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots 120 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$6\ 300 \div 100 = \dots\dots\dots 40\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots 5\ 600 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$880 \div 10 = \dots\dots\dots 1\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots 8\ 970 \div 10 = \dots\dots\dots$$

Avec des pièces de 10 centimes, Nesma dispose de 750 centimes.

Combien de pièces de 10 centimes Nesma a-t-elle ?

\Rightarrow Nesma a pièces de 10 centimes.

Diviser un entier par 10, 100, 1 000



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$$440 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 23\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots \quad 450\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$700 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 960\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots \quad 3\ 300 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$8\ 500 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 360 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 74\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$21\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots \quad 8\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 270 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$6\ 800 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 250\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots \quad 640 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$8\ 000 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 470\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots \quad 520 \div 10 = \dots\dots\dots$$

Sakina a lu 120 pages de son livre. Chaque chapitre fait 10 pages.

Combien Sakina a-t-elle lu de chapitres ?

⇒ Sakina a lu chapitres.

Diviser un entier par 10, 100, 1 000



Défi ⇒ bonnes réponses

$$320 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 280\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots \quad 8\ 900 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$8\ 000 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 204\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots \quad 4\ 700 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$6\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 5\ 020 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 360\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$5\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots \quad 7\ 800 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 6\ 540 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$32\ 000 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 18\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots \quad 990 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$2\ 200 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 78\ 000 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots \quad 10\ 100 \div 10 = \dots\dots\dots$$

En 10 jours, Ahlame a passé 240 minutes à apprendre ses leçons.

En moyenne, combien de temps Ahlame révise-t-elle ses leçons chaque jour ?

⇒ Ahlame révise ses leçons minutes chaque jour.