

Types de calcul

Multiplier un entier par 10, 100, 1 000

Objectif

Savoir multiplier un entier par 10, 100, 1 000.

Entraînement 1

$271 \times 10 = 2\,710$

$40 \times 1\,000 = 40\,000$

$2\,500 \times 100 = 250\,000$

$200 \times 100 = 20\,000$

$908 \times 1\,000 = 908\,000$

$49 \times 1\,000 = 49\,000$

$502 \times 100 = 50\,200$

$56 \times 1\,000 = 56\,000$

$7 \times 1\,000 = 7\,000$

$347 \times 10 = 3\,470$

$33 \times 100 = 3\,300$

$8\,100 \times 100 = 810\,000$

$84 \times 100 = 8\,400$

$4\,000 \times 10 = 40\,000$

$589 \times 10 = 5\,890$

$89 \times 10 = 890$

$972 \times 10 = 9\,720$

$164 \times 10 = 1\,640$

Dans sa tirelire, Anna a trouvé 26 pièces de 10 centimes.

Combien de centimes Anna a-t-elle dans sa tirelire ?

Anna a 260 centimes dans sa tirelire.

Entraînement 2

$404 \times 10 = 4\,040$

$610 \times 1\,000 = 610\,000$

$88 \times 100 = 8\,800$

$303 \times 100 = 30\,300$

$30 \times 1\,000 = 30\,000$

$65 \times 1\,000 = 65\,000$

$14 \times 100 = 1\,400$

$203 \times 1\,000 = 203\,000$

$18 \times 1\,000 = 18\,000$

$11 \times 10 = 110$

$805 \times 100 = 80\,500$

$36 \times 100 = 3\,600$

$17 \times 100 = 1\,700$

$279 \times 10 = 2\,790$

$209 \times 10 = 2\,090$

$67 \times 10 = 670$

$844 \times 10 = 8\,440$

$855 \times 10 = 8\,550$

À chaque fois qu'il fait un pas, Sohan avance de 100 centimètres.

Quelle distance Sohan parcourt-il quand il effectue 46 pas ?

Sohan parcourt une distance de 4 600 centimètres.

Entraînement 3

$55 \times 10 = 550$

$891 \times 1\,000 = 891\,000$

$84 \times 100 = 8\,400$

$58 \times 100 = 5\,800$

$87 \times 1\,000 = 87\,000$

$203 \times 1\,000 = 203\,000$

$178 \times 100 = 17\,800$

$104 \times 1\,000 = 104\,000$

$27 \times 1\,000 = 27\,000$

$5\,481 \times 10 = 54\,810$

$87 \times 100 = 8\,700$

$4\,120 \times 100 = 412\,000$

$57 \times 100 = 5\,700$

$875 \times 10 = 8\,750$

$76 \times 10 = 760$

$309 \times 10 = 3\,090$

$2\,000 \times 10 = 20\,000$

$363 \times 10 = 3\,630$

Pour faire ses courses et en revenir, Nurçin marche pendant 1 000 m.

Quelle distance parcourt Nurçin en allant faire ses courses 3 fois dans la semaine ?

Nurçin parcourt une distance de 3 000 mètres.

Défi

$539 \times 10 = 5\,390$

$9 \times 1\,000 = 9\,000$

$78 \times 100 = 7\,800$

$1\,240 \times 100 = 124\,000$

$710 \times 1\,000 = 710\,000$

$256 \times 1\,000 = 256\,000$

$1\,478 \times 100 = 147\,800$

$130 \times 1\,000 = 130\,000$

$87 \times 1\,000 = 87\,000$

$235 \times 10 = 2\,350$

$29 \times 100 = 2\,900$

$26 \times 100 = 2\,600$

$817 \times 100 = 81\,700$

$123 \times 10 = 1\,230$

$15 \times 10 = 150$

$852 \times 10 = 8\,520$

$45 \times 10 = 450$

$808 \times 10 = 8\,080$

Dhenyl révise ses tables de multiplication 10 minutes chaque jour.

Combien de temps Dhenyl révise-t-il ses tables en 14 jours ?

Dhenyl révise ses tables pendant 140 minutes.

Multiplier un entier par 10, 100, 1 000

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

Multiplier un entier par 10, 100, 1 000

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					