

Multiplier par 5, par 50



Entraînement n° 1

⇒ bonnes réponses

$12 \times 5 = \dots$

$8 \times 50 = \dots$

$16 \times 50 = \dots$

$42 \times 5 = \dots$

$80 \times 50 = \dots$

$22 \times 5 = \dots$

$44 \times 50 = \dots$

$140 \times 5 = \dots$

$62 \times 5 = \dots$

$9 \times 50 = \dots$

$28 \times 50 = \dots$

$32 \times 5 = \dots$

$6 \times 50 = \dots$

$102 \times 5 = \dots$

$18 \times 50 = \dots$

$46 \times 5 = \dots$

$160 \times 5 = \dots$

$340 \times 50 = \dots$

Dans la classe, Anna compte 44 mains.

Combien cela fait-il de doigts ?

⇒ Cela fait doigts.

Multiplier par 5, par 50



Entraînement n° 2

⇒ bonnes réponses

$23 \times 5 = \dots$

$4 \times 50 = \dots$

$32 \times 50 = \dots$

$14 \times 5 = \dots$

$200 \times 50 = \dots$

$62 \times 5 = \dots$

$88 \times 50 = \dots$

$250 \times 5 = \dots$

$84 \times 5 = \dots$

$26 \times 50 = \dots$

$12 \times 50 = \dots$

$56 \times 5 = \dots$

$16 \times 50 = \dots$

$46 \times 5 = \dots$

$28 \times 50 = \dots$

$88 \times 5 = \dots$

$13 \times 5 = \dots$

$100 \times 50 = \dots$

À l'entraînement, Addam a fait 8 séries de 50 passes.

Combien de passes Addam a-t-il effectuées ?

⇒ Addam a effectué passes.

Multiplier par 5, par 50



Entraînement n° 3

⇒ bonnes réponses

$32 \times 5 = \dots$

$0 \times 50 = \dots$

$12 \times 50 = \dots$

$28 \times 5 = \dots$

$13 \times 50 = \dots$

$30 \times 5 = \dots$

$82 \times 50 = \dots$

$62 \times 5 = \dots$

$98 \times 5 = \dots$

$22 \times 50 = \dots$

$26 \times 50 = \dots$

$60 \times 5 = \dots$

$84 \times 50 = \dots$

$15 \times 5 = \dots$

$36 \times 50 = \dots$

$68 \times 5 = \dots$

$104 \times 5 = \dots$

$32 \times 50 = \dots$

Avant de les manger, Adam a fait 12 tas de 5 frites.

Combien Adam va-t-il manger de frites ?

⇒ Adam va manger frites.

Multiplier par 5, par 50



Défi

⇒ bonnes réponses

$34 \times 5 = \dots$

$22 \times 50 = \dots$

$44 \times 50 = \dots$

$23 \times 5 = \dots$

$14 \times 50 = \dots$

$36 \times 5 = \dots$

$42 \times 50 = \dots$

$88 \times 5 = \dots$

$110 \times 5 = \dots$

$7 \times 50 = \dots$

$80 \times 50 = \dots$

$62 \times 5 = \dots$

$16 \times 50 = \dots$

$26 \times 5 = \dots$

$48 \times 50 = \dots$

$66 \times 5 = \dots$

$32 \times 5 = \dots$

$11 \times 50 = \dots$

Dhenyl fait des pas de 64 cm. Pour aller au tableau, il en a fait 5.

À quelle distance du tableau Dhenyl était-il ?

⇒ Dhenyl était à cm du tableau.