

Exercices corrigés - Nombres naturels (calculs et problèmes) - 9e

Exercice 1

Calculer : $24 + 38$.

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 2

Calculer : $125 - 47$.

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 3

Calculer : 13×7 .

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 4

Calculer : $144 \div 12$.

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 5

Calculer : $256 + 389 + 127$.

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 6

Calculer : $1000 - 234 - 156$.

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 7

Calculer : 15×23 .

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 8

Calculer : $432 \div 18$.

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 9

Un magasin vend des stylos à 3 CHF l'unité. Combien coûtent 12 stylos ?

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 10

Marie a 145 CHF. Elle achète un livre à 28 CHF. Combien lui reste-t-il ?

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 11

Calculer : $245 + 678 - 134$.

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 12

Un bus peut transporter 48 passagers. Combien de passagers peuvent voyager dans 5 bus identiques ?

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 13

Calculer : $2457 + 3681$.

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 14

Calculer : $5000 - 2347$.

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 15

Un paquet contient 24 biscuits. Combien de biscuits y a-t-il dans 15 paquets ?

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 16

Calculer : $756 \div 21$.

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 17

Pierre a économisé 450 CHF. Il veut acheter 3 jeux vidéo coûtant chacun 65 CHF. Aura-t-il assez d'argent ? Combien lui restera-t-il ou combien lui manquera-t-il ?

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 18

Calculer : 123×45 .

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 19

Un fermier récolte 1248 pommes. Il les répartit équitablement dans 24 caisses. Combien de pommes y a-t-il par caisse ?

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 20

Calculer : $3456 + 2789 - 1234$.

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 21

Une école organise une sortie pour 234 élèves. Chaque bus peut transporter 45 élèves. Combien de bus faut-il au minimum ?

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 22

Calculer : 567×89 .

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 23

Dans une bibliothèque, il y a 12 étagères. Chaque étagère contient 8 tablettes et sur chaque tablette, on peut placer 25 livres. Combien de livres peut-on ranger au total ?

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 24

Calculer : $10000 - 3456 - 2789$.

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 25

Un magasin reçoit une livraison de 1575 bouteilles d'eau. Elles sont regroupées en packs de 6 bouteilles. Combien de packs complets peut-on former ? Combien de bouteilles resteront ?

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 26

Calculer : $4536 \div 63$.

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 27

Sophie achète 4 cahiers à 8 CHF chacun, 3 stylos à 5 CHF chacun et une trousse à 12 CHF. Combien dépense-t-elle au total ?

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 28

Un stade de football a 4 tribunes. Chaque tribune compte 32 rangées de 45 places. Quelle est la capacité totale du stade ?

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 29

Calculer : $12345 + 23456 + 34567$.

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 30

Un agriculteur possède 3 champs rectangulaires. Le premier mesure 125 m sur 80 m, le deuxième 150 m sur 90 m, et le troisième 100 m sur 75 m. Il peut planter 4 plants de maïs par mètre carré. Combien de plants peut-il planter au total sur ses trois champs ?

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 31

Calculer : 8765×234 .

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 32

Une entreprise produit 2880 unités d'un produit par jour. Combien d'unités produit-elle en 45 jours ?

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 33

Un nombre divisé par 36 donne un quotient de 47 et un reste de 15. Quel est ce nombre ?

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 34

Dans une compétition sportive, il y a 256 participants. À chaque tour, la moitié des participants est éliminée. Combien de tours faut-il pour déterminer le vainqueur ?

[Accéder au corrigé](#)

Exercice 35

Calculer : $99999 - 12345 - 23456 - 34567$.

[Accéder au corrigé](#)