

# 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 :  $13 \times 7$ .

[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 :  $15 \times 23$ .

[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 :  $123 \times 45$ .

[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 :  $567 \times 89$ .

[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 :  $8765 \times 234$ .

[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](#)