

# Calcul rapide

Objectif : Calculer l'ordre de grandeur de la somme ou de la différence de deux nombres plus petits que 100

## Rappels et conseils

1. Calculer un **ordre de grandeur**, c'est effectuer un calcul en remplaçant les nombres donnés par des **nombres arrondis**. Cela permet d'éviter de grossières erreurs de calcul.

**Exemple :** Pour savoir combien font à peu près  $18 + 31$ , je remplace dans ma tête 18 par 20 et 31 par 30. (Autrement dit, je les arrondis.)  
Je calcule  $20 + 30 = 50$ .

Donc la somme de  $18 + 31$  ne doit pas être très éloignée de 50. (En réalité, c'est 49.)

## 1 – Pourrais-tu arrondir les nombres suivants à la dizaine la plus proche ?

$$31 \rightarrow \dots$$

$$89 \rightarrow \dots$$

$$17 \rightarrow \dots$$

$$48 \rightarrow \dots$$

$$23 \rightarrow \dots$$

$$74 \rightarrow \dots$$

$$68 \rightarrow \dots$$

$$97 \rightarrow \dots$$

## 2 – Tu es sûrement capable de calculer l'ordre de grandeur des sommes suivantes !

$$52 + 33 \rightarrow 50 + 30 = 80$$

$$88 + 9 \rightarrow \dots = \dots$$

$$32 + 19 \rightarrow \dots = \dots$$

$$52 + 18 \rightarrow \dots = \dots$$

$$41 + 88 \rightarrow \dots = \dots$$

$$72 + 58 \rightarrow \dots = \dots$$

$$37 + 52 \rightarrow \dots = \dots$$

$$93 + 58 \rightarrow \dots = \dots$$

$$42 + 23 \rightarrow \dots = \dots$$

$$57 + 19 \rightarrow \dots = \dots$$

$$39 + 57 \rightarrow \dots = \dots$$

$$72 + 48 \rightarrow \dots = \dots$$

$$88 + 88 \rightarrow \dots = \dots$$

$$38 + 53 \rightarrow \dots = \dots$$

$$47 + 61 \rightarrow \dots = \dots$$

$$71 + 17 \rightarrow \dots = \dots$$

## 3 – Et maintenant voici des soustractions !

$$88 - 31 \rightarrow 90 - 30 = 60$$

$$72 - 18 \rightarrow \dots = \dots$$

$$81 - 22 \rightarrow \dots = \dots$$

$$58 - 29 \rightarrow \dots = \dots$$

$$41 - 17 \rightarrow \dots = \dots$$

$$79 - 58 \rightarrow \dots = \dots$$

$$37 - 18 \rightarrow \dots = \dots$$

$$93 - 58 \rightarrow \dots = \dots$$

$$53 - 31 \rightarrow \dots = \dots$$

$$62 - 29 \rightarrow \dots = \dots$$

$$43 - 32 \rightarrow \dots = \dots$$

$$68 - 17 \rightarrow \dots = \dots$$

$$99 - 68 \rightarrow \dots = \dots$$

$$72 - 41 \rightarrow \dots = \dots$$

$$88 - 57 \rightarrow \dots = \dots$$

$$32 - 11 \rightarrow \dots = \dots$$

# Corrigé

## 1 – Pourrais-tu arrondir les nombres suivants à la dizaine la plus proche ?

$$31 \rightarrow 30$$

$$89 \rightarrow 90$$

$$17 \rightarrow 20$$

$$48 \rightarrow 50$$

$$23 \rightarrow 20$$

$$74 \rightarrow 70$$

$$68 \rightarrow 70$$

$$97 \rightarrow 100$$

## 2 – Tu es sûrement capable de calculer l'ordre de grandeur des sommes suivantes !

$$52 + 33 \rightarrow 50 + 30 = 80$$

$$88 + 9 \rightarrow 90 + 10 = 100$$

$$32 + 19 \rightarrow 30 + 20 = 50$$

$$52 + 18 \rightarrow 50 + 20 = 70$$

$$41 + 88 \rightarrow 40 + 90 = 130$$

$$72 + 58 \rightarrow 70 + 60 = 130$$

$$37 + 52 \rightarrow 40 + 50 = 90$$

$$93 + 58 \rightarrow 90 + 60 = 150$$

$$42 + 23 \rightarrow 40 + 20 = 60$$

$$57 + 19 \rightarrow 60 + 20 = 80$$

$$39 + 57 \rightarrow 40 + 60 = 100$$

$$72 + 48 \rightarrow 70 + 50 = 120$$

$$88 + 88 \rightarrow 90 + 90 = 180$$

$$38 + 53 \rightarrow 40 + 50 = 90$$

$$47 + 61 \rightarrow 50 + 60 = 110$$

$$71 + 17 \rightarrow 70 + 20 = 90$$

## 3 – Et maintenant voici des soustractions !

$$88 - 31 \rightarrow 90 - 30 = 60$$

$$72 - 18 \rightarrow 70 - 20 = 50$$

$$81 - 22 \rightarrow 80 - 20 = 60$$

$$58 - 29 \rightarrow 60 - 30 = 30$$

$$41 - 17 \rightarrow 40 - 20 = 20$$

$$79 - 58 \rightarrow 80 - 60 = 20$$

$$37 - 18 \rightarrow 40 - 20 = 20$$

$$93 - 58 \rightarrow 90 - 60 = 30$$

$$53 - 31 \rightarrow 50 - 30 = 20$$

$$62 - 29 \rightarrow 60 - 30 = 30$$

$$43 - 32 \rightarrow 40 - 30 = 10$$

$$68 - 17 \rightarrow 70 - 20 = 50$$

$$99 - 68 \rightarrow 100 - 70 = 30$$

$$72 - 41 \rightarrow 70 - 40 = 30$$

$$88 - 57 \rightarrow 90 - 60 = 30$$

$$32 - 11 \rightarrow 30 - 10 = 20$$