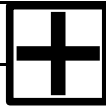


La soustraction avec retenue



1. Complète les calculs :

$23 + \dots = 33 \longrightarrow 33 - 23 = \dots$
 $46 + \dots = 60 \longrightarrow 60 - 46 = \dots$
 $72 + \dots = 90 \longrightarrow 90 - 72 = \dots$
 $89 + \dots = 100 \longrightarrow 100 - 89 = \dots$
 $181 + \dots = 200 \longrightarrow 200 - 181 = \dots$

2. Calcule sans poser les opérations :

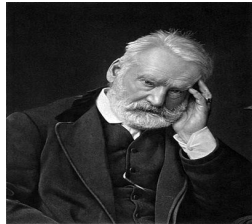
$90 - 10 = \dots$ $518 - 18 = \dots$ $125 - 15 = \dots$
 $726 - 26 = \dots$ $354 - 24 = \dots$ $848 - 200 = \dots$

3. Pour chaque soustraction, pose-les en colonnes, et vérifie ton résultat en faisant l'addition de contrôle.

Exemple $62 - 38 = 24 \longrightarrow$ Je vérifie, $24 + 38 = 62$
C'est juste.

684 - 316	71 - 45	752 - 328
875 - 691	775 - 408	546 - 245

4. Combien de temps ont vécu ces deux personnes ?



Mozart

Naissance en 1 756
Mort en 1 791

Victor Hugo

Naissance en 1 802
Mort en 1 885

5. Résous le problème suivant :

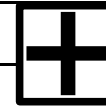
Le Père Noël a reçu 256 lettres. Il en a déjà lues 139.
Combien lui en reste-t-il à lire ?

OL :

OC :

Phrase-réponse :

La soustraction avec retenue



1. Complète les calculs :

$23 + \dots = 33 \longrightarrow 33 - 23 = \dots$
 $46 + \dots = 60 \longrightarrow 60 - 46 = \dots$
 $72 + \dots = 90 \longrightarrow 90 - 72 = \dots$
 $89 + \dots = 100 \longrightarrow 100 - 89 = \dots$
 $181 + \dots = 200 \longrightarrow 200 - 181 = \dots$

2. Calcule sans poser les opérations :

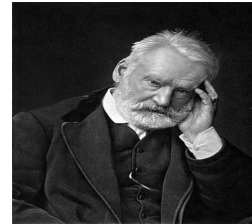
$90 - 10 = \dots$ $518 - 18 = \dots$ $125 - 15 = \dots$
 $726 - 26 = \dots$ $354 - 24 = \dots$ $848 - 200 = \dots$

3. Pour chaque soustraction, pose-les en colonnes, et vérifie ton résultat en faisant l'addition de contrôle.

Exemple $62 - 38 = 24 \longrightarrow$ Je vérifie, $24 + 38 = 62$
C'est juste.

684 - 316	71 - 45	752 - 328
875 - 691	775 - 408	546 - 245

4. Combien de temps ont vécu ces deux personnes ?



Mozart

Naissance en 1 756
Mort en 1 791

Victor Hugo

Naissance en 1 802
Mort en 1 885

5. Résous le problème suivant :

Le Père Noël a reçu 256 lettres. Il en a déjà lues 139.
Combien lui en reste-t-il à lire ?

OL :

OC :

Phrase-réponse :

La soustraction avec retenue



1. Complète les calculs :

$23 + \dots = 33 \longrightarrow 33 - 23 = \dots$
 $46 + \dots = 60 \longrightarrow 60 - 46 = \dots$
 $72 + \dots = 90 \longrightarrow 90 - 72 = \dots$
 $89 + \dots = 100 \longrightarrow 100 - 89 = \dots$
 $181 + \dots = 200 \longrightarrow 200 - 181 = \dots$

2. Calcule sans poser les opérations :

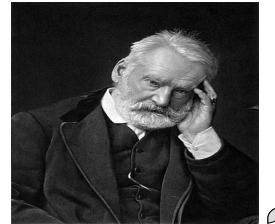
$90 - 10 = \dots$ $518 - 18 = \dots$ $125 - 15 = \dots$
 $726 - 26 = \dots$ $354 - 24 = \dots$ $848 - 200 = \dots$

3. Pour chaque soustraction, pose-les en colonnes, et vérifie ton résultat en faisant l'addition de contrôle.

Exemple $62 - 38 = 24 \longrightarrow$ Je vérifie, $24 + 38 = 62$
C'est juste.

684 - 316	71 - 45	752 - 328
875 - 691	775 - 408	546 - 245

4. Combien de temps ont vécu ces deux personnes ?



Mozart

Naissance en 1 756
Mort en 1 791

Victor Hugo

Naissance en 1 802
Mort en 1 885

5. Résous le problème suivant :

Le Père Noël a reçu 256 lettres. Il en a déjà lues 139.
Combien lui en reste-t-il à lire ?

OL :

OC :

Phrase-réponse :