

 [Télécharger en PDF](#)

## Exercice 1

**Difficulté** : 70/100

Représentez les nombres suivants en utilisant le système numérique romain : 45, 89, 306, 789, 1394.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 5

**Difficulté** : 70/100

Déterminez le résultat de **43789 deniers et 15 onces** exprimé en deniers dans le système romain où 1 denier correspond à 12 onces.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 6

**Difficulté** : 70/100

Utilise le système de numération égyptien pour représenter les nombres suivants avec leurs symboles :

23, 57, 314, 657, 1423.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 8

**Difficulté** : 70/100

Utilise le système de numération romaine pour écrire les nombres suivants dans leur représentation traditionnelle : 38, 102, 246, 575, 999.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 9

**Difficulté** : 70/100

Utilise le système de numération romain pour écrire les nombres suivants en utilisant leurs symboles :

12, 48, 305, 729, 1198.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 15

**Difficulté** : 70/100

Déterminez le résultat de **52304 deniers et 9 onces** exprimé en deniers dans le système romain où 1 denier correspond à 12 onces.

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 18

**Difficulté** : 70/100

Convertissez **120 florins et 9 cents** en cents dans le système monétaire où 1 florin correspond à 100 cents.

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 20

**Difficulté** : 70/100

Déterminez le résultat de **2437 livres et 8 shillings** exprimé en livres dans le système britannique où 1 livre correspond à 20 shillings.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 23

**Difficulté** : 70/100

Si vous avez 568 livres et 30 sols exprimés dans le système médiéval où chaque livre contient 20 sols, combien cela fait-il en sols?

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 28

**Difficulté** : 70/100

Représentez les nombres suivants en utilisant les chiffres du système maya : 5, 20, 300, 675, 1002.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 29

**Difficulté** : 70/100

Utilise le système de numération romain pour représenter les nombres suivants dans ce format spécifié : 49, 88, 357, 774, 1999.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 30

**Difficulté** : 70/100

Calculez la somme entre **72564 deniers et 9 onces** calculée en deniers dans le système où 1 denier équivaut à 16 onces.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 31

**Difficulté** : 70/100

Calculez la valeur totale de **3253 livres et 6 sous**, exprimée en livres, sachant que dans le système monétaire utilisé 1 livre équivaut à 20 sous.

[Accéder au corrigé](#)

---

# Exercice 32

Difficulté : 70/100

Calculez la somme de **527 livres et 3 shekels** en termes de shekels, sachant que dans ce système, 1 livre équivaut à 20 shekels.

[Accéder au corrigé](#)

# Exercice 36

Difficulté : 70/100

Trouvez la valeur des expressions suivantes exprimées en numération romaine et convertissez-les en chiffres arabes :  
 $XV + IX$ ,  $LII - XVII$ , et  $CXC - XXXV$ .

[Accéder au corrigé](#)

30 MIN DE COURS GRATUIT ET SANS ENGAGEMENT !



Obtenez un cours de maths en ligne ou à domicile gratuit ou  
**dès 25CHF/h** sans engagement !

<https://web.swissmath.ch/cours-gratuit>