

## Les chiffres romains

Pour les romains, lorsqu'un chiffre est placé devant un autre, c'est qu'il faut le soustraire.

Exemple :  $IV = V - I = 4$

<b>I</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>L</b>
1	5	10	50

Ecris avec nos chiffres, les nombres romains suivants :

IX =

LIX =

III =

XLIII =

IV =

XXIX =

XL =

XXXIV =

XIV =

XXII =

## Les chiffres romains



Pour les romains, lorsqu'un chiffre est placé devant un autre, c'est qu'il faut le soustraire.

Exemple :  $IV = V - I = 4$

<b>I</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>L</b>
1	5	10	50

Ecris avec nos chiffres, les nombres romains suivants :

XIX =

XXXIII =

XLV =

IX =

XXII =

LXXXIV =

IV =

LI =

XLV =

XIV =



## Les chiffres romains

Pour les romains, lorsqu'un chiffre est placé devant un autre, c'est qu'il faut le soustraire.

Exemple :  $IV = V - I = 4$

<b>I</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>L</b>
1	5	10	50

Ecris avec nos chiffres, les nombres romains suivants :

LII =

IV =

XLIV =

XIX =

IX =

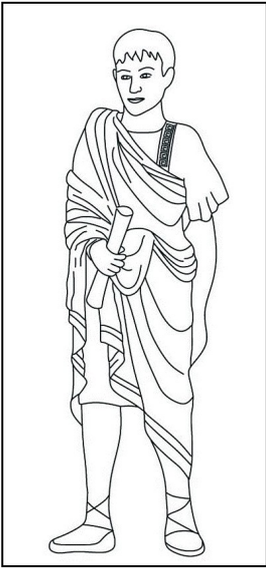
XXXV =

LXXXIX =

XLI =

XIV =

XXIII =



## Les chiffres romains

Pour les romains, lorsqu'un chiffre est placé devant un autre, c'est qu'il faut le soustraire.

Exemple :  $IV = V - I = 4$

<b>I</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>L</b>
1	5	10	50

Ecris avec nos chiffres, les nombres romains suivants :

XVIII =

LXXXIV =

XLIX =

IV =

XXIV =

XXXIV =

IX =

LIII =

XLII =

XIV =

## Les chiffres romains



Pour les romains, lorsqu'un chiffre est placé devant un autre, c'est qu'il faut le soustraire.

Exemple :  $IV = V - I = 4$

<b>I</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>L</b>
1	5	10	50

Ecris avec nos chiffres, les nombres romains suivants :

XXXVI =

IX =

XLVIII =

XVII =

IV =

XXV =

LXXXIII =

XIV =

LIV =

XLIII =



## Les chiffres romains

Pour les romains, lorsqu'un chiffre est placé devant un autre, c'est qu'il faut le soustraire.

Exemple :  $IV = V - I = 4$

<b>I</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>L</b>
1	5	10	50

Ecris avec nos chiffres, les nombres romains suivants :

IV =

LXXXII =

XVI =

LV =

XXVI =

XLVII =

XLIV =

IX =

XIV =

XXXVII =



## Les chiffres romains

Pour les romains, lorsqu'un chiffre est placé devant un autre, c'est qu'il faut le soustraire.

Exemple :  $IV = V - I = 4$

<b>I</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>L</b>
1	5	10	50

Ecris avec nos chiffres, les nombres romains suivants :

XLVI =

XV =

IX =

LXXXI =

XXXVIII =

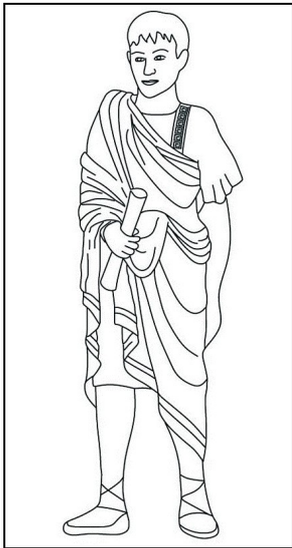
XIV =

LVI =

XXVII =

XLV =

IV =



## Les chiffres romains

Pour les romains, lorsqu'un chiffre est placé devant un autre, c'est qu'il faut le soustraire.

Exemple :  $IV = V - I = 4$

<b>I</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>L</b>
1	5	10	50

Ecris avec nos chiffres, les nombres romains suivants :

XIV =

XLV =

LXXXIX =

XLVI =

XXVIII =

XXXIX =

IV =

LVII =

XIV =

IX =

## Les chiffres romains



Pour les romains, lorsqu'un chiffre est placé devant un autre, c'est qu'il faut le soustraire.

Exemple :  $IV = V - I = 4$

<b>I</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>L</b>
1	5	10	50

Ecris avec nos chiffres, les nombres romains suivants :

LVIII =

IV =

IX =

XIII =

XXIX =

XLVII =

XXXI =

LXXXVIII =

XLIV =

XIV =

## Les chiffres romains



Pour les romains, lorsqu'un chiffre est placé devant un autre, c'est qu'il faut le soustraire.

Exemple :  $IV = V - I = 4$

<b>I</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>L</b>
1	5	10	50

Ecris avec nos chiffres, les nombres romains suivants :

IX =

XXXII =

LXXXVII =

XXI =

XII =

IV =

XLIII =

LIV =

XIV =

XLVIII =

## Les chiffres romains



Pour les romains, lorsqu'un chiffre est placé devant un autre, c'est qu'il faut le soustraire.

Exemple :  $IV = V - I = 4$

<b>I</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>L</b>
1	5	10	50

Ecris avec nos chiffres, les nombres romains suivants :

LXXXVI =

XIV =

IV =

XLII =

XXIV =

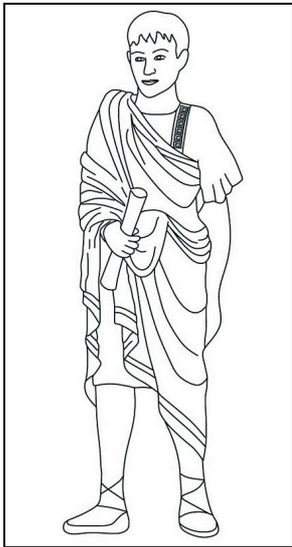
IX =

XLIX =

XI =

LX =

XIII =



## Les chiffres romains

Pour les romains, lorsqu'un chiffre est placé devant un autre, c'est qu'il faut le soustraire.

Exemple :  $IV = V - I = 4$

<b>I</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>L</b>
1	5	10	50

Ecris avec nos chiffres, les nombres romains suivants :

LXXXV =

XLI =

XIV =

XLIV =

XXXIX =

XXIX =

IX =

IV =

X =

LXIV =