

# Tables de Soustraction

Tables de Soustraction – Partie 10 11 12

*Flashcards pour apprendre les tables*

MémoCartes

Maths

12.12.2020

<http://www.mementoslangues.fr>

Table de Soustraction de 10

Table de Soustraction de 11

Table de Soustraction de 12

## Table de Soustraction de 10

$$11 - 10 = 1$$

$$11 - 10 =$$

## Table de Soustraction de 10

$$12 - 10 = 2$$

$$12 - 10 =$$

## Table de Soustraction de 10

$$13 - 10 = 3$$

$$13 - 10 =$$



## Table de Soustraction de 10

$$14 - 10 = 4$$

$$14 - 10 =$$

## Table de Soustraction de 10

$$15 - 10 = 5$$

$$15 - 10 =$$

## Table de Soustraction de 10

$$16 - 10 = 6$$

$$16 - 10 =$$

## Table de Soustraction de 10

$$17 - 10 = 7$$

$$17 - 10 =$$



## Table de Soustraction de 10

$$18 - 10 = 8$$

$$18 - 10 =$$

## Table de Soustraction de 10

$$19 - 10 = 9$$

$$19 - 10 =$$

## Table de Soustraction de 10

$$20 - 10 = 10$$

$$20 - 10 =$$

## Table de Soustraction de 10

$$21 - 10 = 11$$

$$21 - 10 =$$



## Table de Soustraction de 10

$$22 - 10 = 12$$

$$22 - 10 =$$

## Table de Soustraction de 11

$$12 - 11 = 1$$

$$12 - 11 =$$

## Table de Soustraction de 11

$$13 - 11 = 2$$

$$13 - 11 =$$

## Table de Soustraction de 11

$$14 - 11 = 3$$

$$14 - 11 =$$



## Table de Soustraction de 11

$$15 - 11 = 4$$

$$15 - 11 =$$

## Table de Soustraction de 11

$$16 - 11 = 5$$

$$16 - 11 =$$

## Table de Soustraction de 11

$$17 - 11 = 6$$

$$17 - 11 =$$

## Table de Soustraction de 11

$$18 - 11 = 7$$

$$18 - 11 =$$



## Table de Soustraction de 11

$$19 - 11 = 8$$

$$19 - 11 =$$

## Table de Soustraction de 11

$$20 - 11 = 9$$

$$20 - 11 =$$

## Table de Soustraction de 11

$$21 - 11 = 10$$

$$21 - 11 =$$

## Table de Soustraction de 11

$$22 - 11 = 11$$

$$22 - 11 =$$



## Table de Soustraction de 11

$$23 - 11 = 12$$

$$23 - 11 =$$

## Table de Soustraction de 12

$$13 - 12 = 1$$

$$13 - 12 =$$

## Table de Soustraction de 12

$$14 - 12 = 2$$

$$14 - 12 =$$

## Table de Soustraction de 12

$$15 - 12 = 3$$

$$15 - 12 =$$



## Table de Soustraction de 12

$$16 - 12 = 4$$

$$16 - 12 =$$

## Table de Soustraction de 12

$$17 - 12 = 5$$

$$17 - 12 =$$

## Table de Soustraction de 12

$$18 - 12 = 6$$

$$18 - 12 =$$

## Table de Soustraction de 12

$$19 - 12 = 7$$

$$19 - 12 =$$



## Table de Soustraction de 12

$$20 - 12 = 8$$

$$20 - 12 =$$

## Table de Soustraction de 12

$$21 - 12 = 9$$

$$21 - 12 =$$

## Table de Soustraction de 12

$$22 - 12 = 10$$

$$22 - 12 =$$

## Table de Soustraction de 12

$$23 - 12 = 11$$

$$23 - 12 =$$



## Table de Soustraction de 12

$$24 - 12 = 12$$

$$24 - 12 =$$