

Tables de Soustraction

Tables de Soustraction – Partie 1 2 3

Flashcards pour apprendre les tables

MémoCartes

Maths

12.12.2020

<http://www.mementoslangues.fr>

Table de Soustraction de 1

Table de Soustraction de 2

Table de Soustraction de 3

Table de Soustraction de 1

$$2 - 1 = 1$$

$$2 - 1 =$$

Table de Soustraction de 1

$$3 - 1 = 2$$

$$3 - 1 =$$

Table de Soustraction de 1

$$4 - 1 = 3$$

$$4 - 1 =$$

Table de Soustraction de 1

$$5 - 1 = 4$$

$$5 - 1 =$$

Table de Soustraction de 1

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 1 =$$

Table de Soustraction de 1

$$7 - 1 = 6$$

$$7 - 1 =$$

Table de Soustraction de 1

$$8 - 1 = 7$$

$$8 - 1 =$$

Table de Soustraction de 1

$$9 - 1 = 8$$

$$9 - 1 =$$

Table de Soustraction de 1

$$10 - 1 = 9$$

$$10 - 1 =$$

Table de Soustraction de 1

$$11 - 1 = 10$$

$$11 - 1 =$$

Table de Soustraction de 1

$$12 - 1 = 11$$

$$12 - 1 =$$

Table de Soustraction de 1

$$13 - 1 = 12$$

$$13 - 1 =$$

Table de Soustraction de 2

$$3 - 2 = 1$$

$$3 - 2 =$$

Table de Soustraction de 2

$$4 - 2 = 2$$

$$4 - 2 =$$

Table de Soustraction de 2

$$5 - 2 = 3$$

$$5 - 2 =$$

Table de Soustraction de 2

$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 2 =$$

Table de Soustraction de 2

$$7 - 2 = 5$$

$$7 - 2 =$$

Table de Soustraction de 2

$$8 - 2 = 6$$

$$8 - 2 =$$

Table de Soustraction de 2

$$9 - 2 = 7$$

$$9 - 2 =$$

Table de Soustraction de 2

$$10 - 2 = 8$$

$$10 - 2 =$$

Table de Soustraction de 2

$$11 - 2 = 9$$

$$11 - 2 =$$

Table de Soustraction de 2

$$12 - 2 = 10$$

$$12 - 2 =$$

Table de Soustraction de 2

$$13 - 2 = 11$$

$$13 - 2 =$$

Table de Soustraction de 2

$$14 - 2 = 12$$

$$14 - 2 =$$

Table de Soustraction de 3

$$4 - 3 = 1$$

$$4 - 3 =$$

Table de Soustraction de 3

$$5 - 3 = 2$$

$$5 - 3 =$$

Table de Soustraction de 3

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 3 =$$

Table de Soustraction de 3

$$7 - 3 = 4$$

$$7 - 3 =$$

Table de Soustraction de 3

$$8 - 3 = 5$$

$$8 - 3 =$$

Table de Soustraction de 3

$$9 - 3 = 6$$

$$9 - 3 =$$

Table de Soustraction de 3

$$10 - 3 = 7$$

$$10 - 3 =$$

Table de Soustraction de 3

$$11 - 3 = 8$$

$$11 - 3 =$$

Table de Soustraction de 3

$$12 - 3 = 9$$

$$12 - 3 =$$

Table de Soustraction de 3

$$13 - 3 = 10$$

$$13 - 3 =$$

Table de Soustraction de 3

$$14 - 3 = 11$$

$$14 - 3 =$$

Table de Soustraction de 3

$$15 - 3 = 12$$

$$15 - 3 =$$