

## Addition de Cœurs Doux (A)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$3 + \text{I} = 8$$

$$\text{M} + 6 = 12$$

$$5 + \text{G} = 11$$

$$\text{P} + 8 = 11$$

$$8 + \text{H} = 17$$

$$\text{N} + 1 = 10$$

$$7 + \text{F} = 15$$

$$\text{Q} + 7 = 12$$

$$2 + \text{E} = 8$$

$$\text{T} + 5 = 10$$

$$7 + \text{C} = 14$$

$$\text{K} + 2 = 5$$

$$4 + \text{J} = 10$$

$$\text{L} + 1 = 5$$

$$6 + \text{B} = 9$$

$$\text{O} + 3 = 8$$

$$3 + \text{D} = 11$$

$$\text{S} + 6 = 14$$

$$4 + \text{A} = 11$$

$$\text{R} + 8 = 14$$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (A) Réponses

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$3 + 5 = 8 \qquad 6 + 6 = 12$

$5 + 6 = 11 \qquad 3 + 8 = 11$

$8 + 9 = 17 \qquad 9 + 1 = 10$

$7 + 8 = 15 \qquad 5 + 7 = 12$

$2 + 6 = 8 \qquad 5 + 5 = 10$

$7 + 7 = 14 \qquad 3 + 2 = 5$

$4 + 6 = 10 \qquad 4 + 1 = 5$

$6 + 3 = 9 \qquad 5 + 3 = 8$

$3 + 8 = 11 \qquad 8 + 6 = 14$

$4 + 7 = 11 \qquad 6 + 8 = 14$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (B)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$3 + \text{I} = 9$$

$$\text{R} + 3 = 6$$

$$7 + \text{B} = 15$$

$$\text{S} + 3 = 12$$

$$7 + \text{C} = 8$$

$$\text{O} + 3 = 11$$

$$4 + \text{G} = 6$$

$$\text{L} + 8 = 15$$

$$9 + \text{H} = 11$$

$$\text{K} + 8 = 9$$

$$4 + \text{F} = 9$$

$$\text{T} + 9 = 13$$

$$4 + \text{A} = 8$$

$$\text{P} + 9 = 11$$

$$7 + \text{J} = 12$$

$$\text{N} + 2 = 6$$

$$2 + \text{D} = 10$$

$$\text{Q} + 3 = 4$$

$$6 + \text{E} = 15$$

$$\text{M} + 7 = 10$$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (B) Réponses

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$3 + 6 = 9$

$3 + 3 = 6$

$7 + 8 = 15$

$9 + 3 = 12$

$7 + 1 = 8$

$8 + 3 = 11$

$4 + 2 = 6$

$7 + 8 = 15$

$9 + 2 = 11$

$1 + 8 = 9$

$4 + 5 = 9$

$4 + 9 = 13$

$4 + 4 = 8$

$2 + 9 = 11$

$7 + 5 = 12$

$4 + 2 = 6$

$2 + 8 = 10$

$1 + 3 = 4$

$6 + 9 = 15$

$3 + 7 = 10$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (C)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$6 + \text{B} = 13$$

$$\text{T} + 6 = 11$$

$$7 + \text{I} = 16$$

$$\text{K} + 7 = 14$$

$$1 + \text{F} = 4$$

$$\text{O} + 8 = 17$$

$$3 + \text{E} = 4$$

$$\text{S} + 3 = 11$$

$$2 + \text{D} = 5$$

$$\text{N} + 6 = 14$$

$$9 + \text{C} = 11$$

$$\text{P} + 9 = 17$$

$$5 + \text{H} = 9$$

$$\text{L} + 6 = 9$$

$$5 + \text{G} = 10$$

$$\text{M} + 3 = 10$$

$$8 + \text{J} = 15$$

$$\text{Q} + 3 = 7$$

$$8 + \text{A} = 14$$

$$\text{R} + 4 = 5$$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (C) Réponses

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$6 + 7 = 13$

$5 + 6 = 11$

$7 + 9 = 16$

$7 + 7 = 14$

$1 + 3 = 4$

$9 + 8 = 17$

$3 + 1 = 4$

$8 + 3 = 11$

$2 + 3 = 5$

$8 + 6 = 14$

$9 + 2 = 11$

$8 + 9 = 17$

$5 + 4 = 9$

$3 + 6 = 9$

$5 + 5 = 10$

$7 + 3 = 10$

$8 + 7 = 15$

$4 + 3 = 7$

$8 + 6 = 14$

$1 + 4 = 5$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (D)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$3 + \text{J} = 12$$

$$\text{S} + 4 = 10$$

$$1 + \text{B} = 10$$

$$\text{N} + 3 = 10$$

$$9 + \text{A} = 16$$

$$\text{M} + 5 = 12$$

$$3 + \text{G} = 12$$

$$\text{P} + 5 = 6$$

$$7 + \text{H} = 13$$

$$\text{Q} + 3 = 12$$

$$1 + \text{D} = 9$$

$$\text{R} + 2 = 7$$

$$6 + \text{I} = 14$$

$$\text{O} + 1 = 6$$

$$2 + \text{F} = 9$$

$$\text{T} + 1 = 6$$

$$8 + \text{C} = 10$$

$$\text{K} + 6 = 9$$

$$2 + \text{E} = 7$$

$$\text{L} + 1 = 9$$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (D) Réponses

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$3 + 9 = 12$

$6 + 4 = 10$

$1 + 9 = 10$

$7 + 3 = 10$

$9 + 7 = 16$

$7 + 5 = 12$

$3 + 9 = 12$

$1 + 5 = 6$

$7 + 6 = 13$

$9 + 3 = 12$

$1 + 8 = 9$

$5 + 2 = 7$

$6 + 8 = 14$

$5 + 1 = 6$

$2 + 7 = 9$

$5 + 1 = 6$

$8 + 2 = 10$

$3 + 6 = 9$

$2 + 5 = 7$

$8 + 1 = 9$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!



## Addition de Cœurs Doux (E)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$1 + \text{E} = 10$$

$$\text{K} + 8 = 15$$

$$5 + \text{A} = 7$$

$$\text{M} + 8 = 17$$

$$6 + \text{G} = 7$$

$$\text{Q} + 4 = 12$$

$$8 + \text{J} = 9$$

$$\text{P} + 4 = 12$$

$$3 + \text{C} = 7$$

$$\text{N} + 3 = 4$$

$$1 + \text{H} = 10$$

$$\text{L} + 6 = 11$$

$$9 + \text{B} = 12$$

$$\text{R} + 8 = 15$$

$$2 + \text{D} = 7$$

$$\text{T} + 8 = 13$$

$$9 + \text{F} = 18$$

$$\text{S} + 4 = 12$$

$$5 + \text{I} = 12$$

$$\text{O} + 4 = 6$$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (E) Réponses

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$1 + 9 = 10$

$7 + 8 = 15$

$5 + 2 = 7$

$9 + 8 = 17$

$6 + 1 = 7$

$8 + 4 = 12$

$8 + 1 = 9$

$8 + 4 = 12$

$3 + 4 = 7$

$1 + 3 = 4$

$1 + 9 = 10$

$5 + 6 = 11$

$9 + 3 = 12$

$7 + 8 = 15$

$2 + 5 = 7$

$5 + 8 = 13$

$9 + 9 = 18$

$8 + 4 = 12$

$5 + 7 = 12$

$2 + 4 = 6$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (F)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$7 + \text{E} = 8$$

$$\text{M} + 7 = 16$$

$$3 + \text{B} = 9$$

$$\text{R} + 6 = 7$$

$$3 + \text{D} = 10$$

$$\text{K} + 2 = 11$$

$$4 + \text{J} = 8$$

$$\text{P} + 3 = 8$$

$$4 + \text{A} = 9$$

$$\text{L} + 3 = 7$$

$$3 + \text{I} = 9$$

$$\text{N} + 2 = 9$$

$$9 + \text{G} = 16$$

$$\text{S} + 9 = 14$$

$$5 + \text{H} = 8$$

$$\text{T} + 1 = 4$$

$$4 + \text{F} = 13$$

$$\text{Q} + 9 = 17$$

$$8 + \text{C} = 13$$

$$\text{O} + 7 = 15$$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (F) Réponses

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$7 + 1 = 8$

$9 + 7 = 16$

$3 + 6 = 9$

$1 + 6 = 7$

$3 + 7 = 10$

$9 + 2 = 11$

$4 + 4 = 8$

$5 + 3 = 8$

$4 + 5 = 9$

$4 + 3 = 7$

$3 + 6 = 9$

$7 + 2 = 9$

$9 + 7 = 16$

$5 + 9 = 14$

$5 + 3 = 8$

$3 + 1 = 4$

$4 + 9 = 13$

$8 + 9 = 17$

$8 + 5 = 13$

$8 + 7 = 15$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (9)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$4 + \text{F} = 8$$

$$\text{P} + 3 = 7$$

$$9 + \text{C} = 18$$

$$\text{S} + 6 = 15$$

$$5 + \text{E} = 6$$

$$\text{M} + 9 = 15$$

$$6 + \text{D} = 8$$

$$\text{K} + 5 = 14$$

$$3 + \text{J} = 8$$

$$\text{R} + 7 = 8$$

$$6 + \text{H} = 7$$

$$\text{O} + 2 = 6$$

$$3 + \text{I} = 9$$

$$\text{L} + 1 = 7$$

$$8 + \text{A} = 12$$

$$\text{N} + 5 = 7$$

$$6 + \text{G} = 9$$

$$\text{T} + 6 = 14$$

$$5 + \text{B} = 12$$

$$\text{Q} + 3 = 12$$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (9) Réponses

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$4 + 4 = 8$

$4 + 3 = 7$

$9 + 9 = 18$

$9 + 6 = 15$

$5 + 1 = 6$

$6 + 9 = 15$

$6 + 2 = 8$

$9 + 5 = 14$

$3 + 5 = 8$

$1 + 7 = 8$

$6 + 1 = 7$

$4 + 2 = 6$

$3 + 6 = 9$

$6 + 1 = 7$

$8 + 4 = 12$

$2 + 5 = 7$

$6 + 3 = 9$

$8 + 6 = 14$

$5 + 7 = 12$

$9 + 3 = 12$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (H)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$9 + \text{B} = 18$$

$$\text{Q} + 2 = 7$$

$$1 + \text{I} = 9$$

$$\text{S} + 1 = 6$$

$$3 + \text{C} = 6$$

$$\text{K} + 9 = 14$$

$$2 + \text{E} = 7$$

$$\text{R} + 6 = 9$$

$$1 + \text{G} = 6$$

$$\text{N} + 8 = 13$$

$$5 + \text{D} = 7$$

$$\text{O} + 9 = 15$$

$$6 + \text{F} = 7$$

$$\text{T} + 2 = 8$$

$$8 + \text{H} = 16$$

$$\text{P} + 4 = 11$$

$$8 + \text{A} = 13$$

$$\text{L} + 6 = 12$$

$$3 + \text{J} = 11$$

$$\text{M} + 5 = 14$$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (H) Réponses

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$9 + 9 = 18$

$5 + 2 = 7$

$1 + 8 = 9$

$5 + 1 = 6$

$3 + 3 = 6$

$5 + 9 = 14$

$2 + 5 = 7$

$3 + 6 = 9$

$1 + 5 = 6$

$5 + 8 = 13$

$5 + 2 = 7$

$6 + 9 = 15$

$6 + 1 = 7$

$6 + 2 = 8$

$8 + 8 = 16$

$7 + 4 = 11$

$8 + 5 = 13$

$6 + 6 = 12$

$3 + 8 = 11$

$9 + 5 = 14$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!



# Addition de Cœurs Doux (1)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$7 + \text{H} = 16$$

$$\text{R} + 3 = 10$$

$$6 + \text{D} = 12$$

$$\text{N} + 7 = 15$$

$$3 + \text{G} = 11$$

$$\text{L} + 8 = 9$$

$$2 + \text{E} = 3$$

$$\text{O} + 6 = 11$$

$$3 + \text{B} = 11$$

$$\text{S} + 8 = 16$$

$$5 + \text{J} = 7$$

$$\text{Q} + 9 = 13$$

$$9 + \text{F} = 16$$

$$\text{K} + 5 = 12$$

$$1 + \text{I} = 9$$

$$\text{T} + 4 = 9$$

$$2 + \text{A} = 3$$

$$\text{M} + 4 = 9$$

$$3 + \text{C} = 10$$

$$\text{P} + 4 = 10$$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (1) Réponses

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$7 + 9 = 16$

$7 + 3 = 10$

$6 + 6 = 12$

$8 + 7 = 15$

$3 + 8 = 11$

$1 + 8 = 9$

$2 + 1 = 3$

$5 + 6 = 11$

$3 + 8 = 11$

$8 + 8 = 16$

$5 + 2 = 7$

$4 + 9 = 13$

$9 + 7 = 16$

$7 + 5 = 12$

$1 + 8 = 9$

$5 + 4 = 9$

$2 + 1 = 3$

$5 + 4 = 9$

$3 + 7 = 10$

$6 + 4 = 10$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (J)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$1 + \text{E} = 5$$

$$\text{L} + 2 = 8$$

$$5 + \text{J} = 14$$

$$\text{Q} + 6 = 10$$

$$5 + \text{I} = 10$$

$$\text{R} + 6 = 11$$

$$2 + \text{C} = 9$$

$$\text{N} + 1 = 9$$

$$3 + \text{D} = 11$$

$$\text{O} + 9 = 14$$

$$2 + \text{H} = 6$$

$$\text{K} + 4 = 10$$

$$1 + \text{F} = 6$$

$$\text{M} + 2 = 4$$

$$9 + \text{G} = 11$$

$$\text{S} + 1 = 7$$

$$3 + \text{A} = 10$$

$$\text{T} + 2 = 8$$

$$5 + \text{B} = 11$$

$$\text{P} + 7 = 13$$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (J) Réponses

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$1 + 4 = 5$

$6 + 2 = 8$

$5 + 9 = 14$

$4 + 6 = 10$

$5 + 5 = 10$

$5 + 6 = 11$

$2 + 7 = 9$

$8 + 1 = 9$

$3 + 8 = 11$

$5 + 9 = 14$

$2 + 4 = 6$

$6 + 4 = 10$

$1 + 5 = 6$

$2 + 2 = 4$

$9 + 2 = 11$

$6 + 1 = 7$

$3 + 7 = 10$

$6 + 2 = 8$

$5 + 6 = 11$

$6 + 7 = 13$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!