

ADDITION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$4 + \text{A} = 9$

$9 + \text{E} = 11$

$3 + \text{Q} = 4$

$7 + \text{V} = 8$

$6 + \text{C} = 11$

$8 + \text{B} = 9$

$6 + \text{H} = 14$

$4 + \text{R} = 6$

$9 + \text{S} = 17$

$7 + \text{D} = 8$

$8 + \text{T} = 17$

$7 + \text{F} = 12$

$5 + \text{J} = 11$

$9 + \text{K} = 18$

$5 + \text{M} = 7$

$2 + \text{P} = 10$

$2 + \text{W} = 6$

$4 + \text{N} = 9$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{B} + \text{S} =$

$\text{Q} + \text{A} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$4 + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{5} \end{matrix} = 9$$

$$9 + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{2} \end{matrix} = 11$$

$$3 + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{1} \end{matrix} = 4$$

$$7 + \begin{matrix} \text{V} \\ \text{1} \end{matrix} = 8$$

$$6 + \begin{matrix} \text{C} \\ \text{5} \end{matrix} = 11$$

$$8 + \begin{matrix} \text{B} \\ \text{1} \end{matrix} = 9$$

$$6 + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{8} \end{matrix} = 14$$

$$4 + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{2} \end{matrix} = 6$$

$$9 + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{8} \end{matrix} = 17$$

$$7 + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{1} \end{matrix} = 8$$

$$8 + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{9} \end{matrix} = 17$$

$$7 + \begin{matrix} \text{F} \\ \text{5} \end{matrix} = 12$$

$$5 + \begin{matrix} \text{J} \\ \text{6} \end{matrix} = 11$$

$$9 + \begin{matrix} \text{K} \\ \text{9} \end{matrix} = 18$$

$$5 + \begin{matrix} \text{M} \\ \text{2} \end{matrix} = 7$$

$$2 + \begin{matrix} \text{P} \\ \text{8} \end{matrix} = 10$$

$$2 + \begin{matrix} \text{W} \\ \text{4} \end{matrix} = 6$$

$$4 + \begin{matrix} \text{N} \\ \text{5} \end{matrix} = 9$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{B} \\ \text{1} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{8} \end{matrix} = 9$$

$$\begin{matrix} \text{Q} \\ \text{1} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{5} \end{matrix} = 6$$

ADDITION DE COEURS DOUX (B)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$5 + \text{V} = 10$

$3 + \text{F} = 7$

$6 + \text{T} = 14$

$3 + \text{A} = 11$

$8 + \text{L} = 16$

$9 + \text{E} = 10$

$5 + \text{R} = 12$

$9 + \text{H} = 13$

$1 + \text{G} = 8$

$3 + \text{K} = 9$

$2 + \text{W} = 7$

$6 + \text{Q} = 8$

$3 + \text{C} = 5$

$7 + \text{P} = 9$

$4 + \text{D} = 13$

$3 + \text{J} = 5$

$6 + \text{B} = 8$

$6 + \text{M} = 10$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{H} + \text{B} =$

$\text{J} + \text{P} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (B) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

5

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

4

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

8

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

8

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

8

$$9 + \text{E} = 10$$

1

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

7

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

4

$$1 + \text{G} = 8$$

7

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

6

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

5

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

2

$$3 + \text{C} = 5$$

2

$$7 + \text{P} = 9$$

2

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

9

$$3 + \text{J} = 5$$

2

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

2

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

4

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

ADDITION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$2 + \text{J} = 4$

$3 + \text{L} = 5$

$4 + \text{S} = 13$

$7 + \text{P} = 14$

$5 + \text{F} = 10$

$8 + \text{N} = 16$

$6 + \text{T} = 12$

$7 + \text{B} = 15$

$8 + \text{Q} = 11$

$8 + \text{E} = 15$

$2 + \text{D} = 8$

$5 + \text{R} = 6$

$7 + \text{K} = 8$

$2 + \text{G} = 4$

$3 + \text{C} = 5$

$4 + \text{M} = 11$

$7 + \text{A} = 12$

$1 + \text{V} = 6$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{N} + \text{D} =$

$\text{V} + \text{G} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

2

$$3 + \text{L} = 5$$

2

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

9

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

7

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

5

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

8

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

6

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

8

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

3

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

7

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

6

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

1

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

1

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

2

$$3 + \text{C} = 5$$

2

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

7

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

5

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

5

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

ADDITION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$9 + \text{L} = 15$

$9 + \text{B} = 14$

$2 + \text{G} = 10$

$9 + \text{F} = 12$

$6 + \text{Q} = 14$

$4 + \text{H} = 7$

$6 + \text{R} = 14$

$6 + \text{M} = 14$

$9 + \text{K} = 18$

$7 + \text{W} = 12$

$2 + \text{A} = 9$

$4 + \text{S} = 10$

$9 + \text{P} = 17$

$7 + \text{N} = 14$

$7 + \text{V} = 12$

$4 + \text{T} = 7$

$7 + \text{C} = 11$

$1 + \text{E} = 10$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{T} + \text{L} =$

$\text{G} + \text{B} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

6

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

5

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

8

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

3

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

8

$$4 + \text{H} = 7$$

3

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

8

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

8

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

9

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

5

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

7

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

6

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

8

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

7

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

5

$$4 + \text{T} = 7$$

3

$$7 + \text{C} = 11$$

4

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

9

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

ADDITION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$1 + \text{G} = 2$

$7 + \text{C} = 12$

$2 + \text{D} = 3$

$8 + \text{R} = 10$

$6 + \text{N} = 8$

$6 + \text{T} = 11$

$9 + \text{P} = 11$

$3 + \text{L} = 10$

$8 + \text{Q} = 11$

$9 + \text{M} = 10$

$7 + \text{B} = 9$

$9 + \text{S} = 17$

$2 + \text{V} = 7$

$2 + \text{W} = 3$

$1 + \text{H} = 2$

$2 + \text{A} = 6$

$9 + \text{E} = 12$

$1 + \text{J} = 2$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{S} + \text{M} =$

$\text{T} + \text{Q} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$1 + \begin{matrix} \text{G} \\ \text{1} \end{matrix} = 2$$

$$7 + \begin{matrix} \text{C} \\ \text{5} \end{matrix} = 12$$

$$2 + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{1} \end{matrix} = 3$$

$$8 + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{2} \end{matrix} = 10$$

$$6 + \begin{matrix} \text{N} \\ \text{2} \end{matrix} = 8$$

$$6 + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{5} \end{matrix} = 11$$

$$9 + \begin{matrix} \text{P} \\ \text{2} \end{matrix} = 11$$

$$3 + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{7} \end{matrix} = 10$$

$$8 + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{3} \end{matrix} = 11$$

$$9 + \begin{matrix} \text{M} \\ \text{1} \end{matrix} = 10$$

$$7 + \begin{matrix} \text{B} \\ \text{2} \end{matrix} = 9$$

$$9 + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{8} \end{matrix} = 17$$

$$2 + \begin{matrix} \text{V} \\ \text{5} \end{matrix} = 7$$

$$2 + \begin{matrix} \text{W} \\ \text{1} \end{matrix} = 3$$

$$1 + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{1} \end{matrix} = 2$$

$$2 + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{4} \end{matrix} = 6$$

$$9 + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{3} \end{matrix} = 12$$

$$1 + \begin{matrix} \text{J} \\ \text{1} \end{matrix} = 2$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{S} \\ \text{8} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{M} \\ \text{1} \end{matrix} = 9$$

$$\begin{matrix} \text{T} \\ \text{5} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{3} \end{matrix} = 8$$

ADDITION DE COEURS DOUX (F)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$2 + \text{P} = 9$

$6 + \text{G} = 7$

$3 + \text{N} = 5$

$2 + \text{R} = 5$

$8 + \text{Q} = 9$

$1 + \text{C} = 4$

$4 + \text{E} = 9$

$5 + \text{T} = 7$

$9 + \text{F} = 12$

$5 + \text{S} = 14$

$9 + \text{J} = 14$

$8 + \text{K} = 13$

$2 + \text{A} = 4$

$8 + \text{H} = 13$

$9 + \text{W} = 12$

$2 + \text{M} = 10$

$5 + \text{D} = 8$

$1 + \text{B} = 4$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{N} + \text{F} =$

$\text{P} + \text{C} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (F) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

7

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

1

$$3 + \text{N} = 5$$

2

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

3

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

1

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

3

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

5

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

2

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

3

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

9

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

5

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

5

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

2

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

5

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

3

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

8

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

3

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

3

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

ADDITION DE COEURS DOUX (G)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$4 + \text{Q} = 12$

$4 + \text{T} = 13$

$7 + \text{E} = 8$

$8 + \text{J} = 17$

$8 + \text{F} = 13$

$2 + \text{L} = 10$

$9 + \text{D} = 13$

$9 + \text{M} = 18$

$7 + \text{B} = 12$

$9 + \text{P} = 17$

$4 + \text{R} = 12$

$3 + \text{H} = 4$

$6 + \text{S} = 8$

$8 + \text{V} = 16$

$5 + \text{C} = 11$

$2 + \text{N} = 5$

$7 + \text{K} = 10$

$5 + \text{G} = 14$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{V} + \text{B} =$

$\text{D} + \text{J} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (G) REponses

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$4 + \begin{matrix} \text{Q} \\ 8 \end{matrix} = 12$$

$$4 + \begin{matrix} \text{T} \\ 9 \end{matrix} = 13$$

$$7 + \begin{matrix} \text{E} \\ 1 \end{matrix} = 8$$

$$8 + \begin{matrix} \text{J} \\ 9 \end{matrix} = 17$$

$$8 + \begin{matrix} \text{F} \\ 5 \end{matrix} = 13$$

$$2 + \begin{matrix} \text{L} \\ 8 \end{matrix} = 10$$

$$9 + \begin{matrix} \text{D} \\ 4 \end{matrix} = 13$$

$$9 + \begin{matrix} \text{M} \\ 9 \end{matrix} = 18$$

$$7 + \begin{matrix} \text{B} \\ 5 \end{matrix} = 12$$

$$9 + \begin{matrix} \text{P} \\ 8 \end{matrix} = 17$$

$$4 + \begin{matrix} \text{R} \\ 8 \end{matrix} = 12$$

$$3 + \begin{matrix} \text{H} \\ 1 \end{matrix} = 4$$

$$6 + \begin{matrix} \text{S} \\ 2 \end{matrix} = 8$$

$$8 + \begin{matrix} \text{V} \\ 8 \end{matrix} = 16$$

$$5 + \begin{matrix} \text{C} \\ 6 \end{matrix} = 11$$

$$2 + \begin{matrix} \text{N} \\ 3 \end{matrix} = 5$$

$$7 + \begin{matrix} \text{K} \\ 3 \end{matrix} = 10$$

$$5 + \begin{matrix} \text{G} \\ 9 \end{matrix} = 14$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{V} \\ 8 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{B} \\ 5 \end{matrix} = 13$$

$$\begin{matrix} \text{D} \\ 4 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{J} \\ 9 \end{matrix} = 13$$

ADDITION DE COEURS DOUX (H)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$7 + \text{M} = 10$

$1 + \text{D} = 10$

$3 + \text{Q} = 6$

$9 + \text{A} = 17$

$2 + \text{C} = 9$

$2 + \text{L} = 7$

$9 + \text{H} = 14$

$8 + \text{N} = 13$

$7 + \text{E} = 14$

$4 + \text{W} = 11$

$9 + \text{K} = 17$

$8 + \text{F} = 10$

$2 + \text{P} = 10$

$9 + \text{B} = 12$

$8 + \text{V} = 11$

$3 + \text{G} = 9$

$7 + \text{J} = 13$

$5 + \text{S} = 10$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{M} + \text{P} =$

$\text{W} + \text{Q} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (H) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

3

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

9

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

3

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

8

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

7

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

5

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

5

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

5

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

7

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

7

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

8

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

2

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

8

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

3

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

3

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

6

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

6

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

5

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

ADDITION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$9 + \text{C} = 10$

$2 + \text{P} = 4$

$8 + \text{J} = 15$

$1 + \text{B} = 7$

$3 + \text{K} = 8$

$9 + \text{A} = 15$

$9 + \text{E} = 15$

$7 + \text{Q} = 11$

$9 + \text{L} = 15$

$7 + \text{M} = 15$

$3 + \text{S} = 5$

$4 + \text{V} = 8$

$7 + \text{G} = 13$

$9 + \text{H} = 15$

$1 + \text{N} = 3$

$9 + \text{W} = 12$

$1 + \text{R} = 10$

$7 + \text{T} = 15$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{G} + \text{S} =$

$\text{P} + \text{N} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$9 + \begin{matrix} \text{C} \\ \text{1} \end{matrix} = 10$$

$$2 + \begin{matrix} \text{P} \\ \text{2} \end{matrix} = 4$$

$$8 + \begin{matrix} \text{J} \\ \text{7} \end{matrix} = 15$$

$$1 + \begin{matrix} \text{B} \\ \text{6} \end{matrix} = 7$$

$$3 + \begin{matrix} \text{K} \\ \text{5} \end{matrix} = 8$$

$$9 + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{6} \end{matrix} = 15$$

$$9 + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{6} \end{matrix} = 15$$

$$7 + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{4} \end{matrix} = 11$$

$$9 + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{6} \end{matrix} = 15$$

$$7 + \begin{matrix} \text{M} \\ \text{8} \end{matrix} = 15$$

$$3 + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{2} \end{matrix} = 5$$

$$4 + \begin{matrix} \text{V} \\ \text{4} \end{matrix} = 8$$

$$7 + \begin{matrix} \text{G} \\ \text{6} \end{matrix} = 13$$

$$9 + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{6} \end{matrix} = 15$$

$$1 + \begin{matrix} \text{N} \\ \text{2} \end{matrix} = 3$$

$$9 + \begin{matrix} \text{W} \\ \text{3} \end{matrix} = 12$$

$$1 + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{9} \end{matrix} = 10$$

$$7 + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{8} \end{matrix} = 15$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{G} \\ \text{6} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{2} \end{matrix} = 8$$

$$\begin{matrix} \text{P} \\ \text{2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{N} \\ \text{2} \end{matrix} = 4$$

ADDITION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$2 + \text{K} = 10$

$8 + \text{R} = 9$

$3 + \text{P} = 12$

$9 + \text{D} = 14$

$8 + \text{M} = 17$

$5 + \text{J} = 10$

$9 + \text{N} = 17$

$8 + \text{G} = 11$

$2 + \text{A} = 4$

$7 + \text{C} = 14$

$3 + \text{L} = 11$

$5 + \text{S} = 8$

$4 + \text{F} = 10$

$6 + \text{B} = 9$

$9 + \text{E} = 10$

$5 + \text{Q} = 12$

$3 + \text{T} = 6$

$8 + \text{H} = 13$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{D} + \text{T} =$

$\text{Q} + \text{J} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

8

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

1

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

9

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

5

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

9

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

5

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

8

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

3

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

2

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

7

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

8

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

3

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

6

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

3

$$9 + \text{E} = 10$$

1

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

7

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

3

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

5

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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