

Objectif : CM3. Je retrouve les compléments à 10.

Consigne : Retrouve les résultats le plus vite possible.

$$6 + \dots = 10 \quad / \quad \dots + 1 = 10$$

$$\dots + 5 = 10 \quad / \quad 7 + \dots = 10$$

$$3 + \dots = 10 \quad / \quad \dots + 9 = 10$$

$$8 + \dots = 10 \quad / \quad \dots + 0 = 10$$

$$\dots + 4 = 10 \quad / \quad 2 + \dots = 10$$

Objectif : CM3. Je retrouve les compléments à 10.

Consigne : Retrouve les résultats le plus vite possible.

$$5 + \dots = 10 \quad / \quad \dots + 8 = 10$$

$$\dots + 9 = 10 \quad / \quad 2 + \dots = 10$$

$$1 + \dots = 10 \quad / \quad \dots + 6 = 10$$

$$0 + \dots = 10 \quad / \quad \dots + 7 = 10$$

$$\dots + 3 = 10 \quad / \quad 4 + \dots = 10$$

Objectif : CM3. Je retrouve les compléments à 10.

Consigne : Retrouve les résultats le plus vite possible.

$$2 + \dots = 10 \quad / \quad \dots + 10 = 10$$

$$\dots + 8 = 10 \quad / \quad 5 + \dots = 10$$

$$4 + \dots = 10 \quad / \quad \dots + 1 = 10$$

$$7 + \dots = 10 \quad / \quad \dots + 9 = 10$$

$$\dots + 6 = 10 \quad / \quad 3 + \dots = 10$$

Objectif : CM3. Je retrouve les compléments à 10.

Consigne : Retrouve les résultats le plus vite possible.

$$3 + \dots = 10 \quad / \quad \dots + 1 = 10$$

$$\dots + 8 = 10 \quad / \quad 10 + \dots = 10$$

$$7 + \dots = 10 \quad / \quad \dots + 2 = 10$$

$$4 + \dots = 10 \quad / \quad \dots + 5 = 10$$

$$\dots + 9 = 10 \quad / \quad 6 + \dots = 10$$

5 / 2

1 / 8

9 / 4

10 / 3

7 / 6

7 / 9

2 / 0

3 / 8

6 / 5

1 / 4

4 / 9

5 / 3

7 / 1

2 / 10

6 / 8

8 / 0

2 / 5

6 / 9

3 / 1

4 / 7