

# ceinture blanche

entraînement



Série 1

Calcule :

- a)  $1 + 2 =$  ..... d)  $1 + 1 =$  .....  
b)  $2 + 4 =$  ..... e)  $2 + 3 =$  .....  
c)  $5 + 1 =$  ..... f)  $5 + 2 =$  .....

# ceinture blanche

entraînement



Série 2

Calcule :

- a)  $2 + 2 =$  ..... d)  $1 + 7 =$  .....  
b)  $4 + 1 =$  ..... e)  $3 + 4 =$  .....  
c)  $8 + 2 =$  ..... f)  $2 + 6 =$  .....

# ceinture blanche

entraînement



Série 3

Calcule :

- a)  $5 + 3 =$  ..... d)  $9 + 1 =$  .....  
b)  $4 + 5 =$  ..... e)  $4 + 4 =$  .....  
c)  $3 + 7 =$  ..... f)  $6 + 4 =$  .....

# ceinture jaune

entraînement



Série 4

Calcule :

- a)  $5 - 1 =$  ..... d)  $5 - 4 =$  .....  
b)  $4 - 2 =$  ..... e)  $4 - 3 =$  .....  
c)  $5 - 1 =$  ..... f)  $2 - 1 =$  .....

# ceinture jaune

entraînement



Série 5

Calcule :

- a)  $5 - 3 =$  ..... d)  $9 - 5 =$  .....  
b)  $6 - 4 =$  ..... e)  $7 - 4 =$  .....  
c)  $8 - 4 =$  ..... f)  $8 - 5 =$  .....

# ceinture jaune

entraînement



Série 6

Calcule :

- a)  $10 - 3 =$  ..... d)  $10 - 5 =$  .....  
b)  $9 - 7 =$  ..... e)  $9 - 4 =$  .....  
c)  $7 - 2 =$  ..... f)  $8 - 6 =$  .....

# ceinture orange

entraînement



Série 7

Complète :

a)  $1 + \dots = 10$     d)  $8 + \dots = 10$

b)  $2 + \dots = 10$     e)  $4 + \dots = 10$

c)  $5 + \dots = 10$     f)  $3 + \dots = 10$

# ceinture orange

entraînement



Série 8

Complète :

a)  $6 + \dots = 10$     d)  $9 + \dots = 10$

b)  $0 + \dots = 10$     e)  $\dots + 1 = 10$

c)  $7 + \dots = 10$     f)  $\dots + 4 = 10$

# ceinture orange

entraînement



Série 9

Complète :

a)  $\dots + 5 = 10$     d)  $\dots + 9 = 10$

b)  $\dots + 8 = 10$     e)  $\dots + 6 = 10$

c)  $\dots + 2 = 10$     f)  $\dots + 3 = 10$

# ceinture rose

entraînement



Série 10

Calcule :

a)  $1 + 1 = \dots$     d)  $5 + 5 = \dots$

b)  $4 + 4 = \dots$     e)  $3 + 3 = \dots$

c)  $2 + 2 = \dots$     f)  $6 + 6 = \dots$

# ceinture rose

entraînement



Série 11

Calcule :

a)  $8 + 8 = \dots$     d)  $11 + 11 = \dots$

b)  $10 + 10 = \dots$     e)  $7 + 7 = \dots$

c)  $15 + 15 = \dots$     f)  $9 + 9 = \dots$

# ceinture rose

entraînement



Série 12

Calcule :

a)  $12 + 12 = \dots$     d)  $13 + 13 = \dots$

b)  $20 + 20 = \dots$     e)  $17 + 17 = \dots$

c)  $16 + 16 = \dots$     f)  $14 + 14 = \dots$

# ceinture blanche

correction



Série 1

- a) 3
- b) 6
- c) 6
- d) 2
- e) 5
- f) 7

# ceinture blanche

correction



Série 2

- a) 4
- b) 5
- c) 10
- d) 8
- e) 7
- f) 8

# ceinture blanche

correction



Série 3

- a) 8
- b) 9
- c) 10
- d) 10
- e) 8
- f) 10

# ceinture jaune

correction



Série 4

- a) 4
- b) 2
- c) 4
- d) 1
- e) 1
- f) 1

# ceinture jaune

correction



Série 5

- a) 2
- b) 2
- c) 4
- d) 4
- e) 3
- f) 3

# ceinture jaune

correction



Série 6

- a) 7
- b) 2
- c) 5
- d) 5
- e) 5
- f) 2

## ceinture orange

correction



Série 7

- |      |      |
|------|------|
| a) 9 | d) 2 |
| b) 8 | e) 6 |
| c) 5 | f) 7 |

## ceinture orange

correction



Série 8

- |       |      |
|-------|------|
| a) 4  | d) 1 |
| b) 10 | e) 9 |
| c) 3  | f) 6 |

## ceinture orange

correction



Série 9

- |      |      |
|------|------|
| a) 5 | d) 1 |
| b) 2 | e) 4 |
| c) 8 | f) 7 |

## ceinture rose

correction



Série 10

- |      |       |
|------|-------|
| a) 2 | d) 10 |
| b) 8 | e) 6  |
| c) 4 | f) 12 |

## ceinture rose

correction



Série 11

- |       |       |
|-------|-------|
| a) 16 | d) 22 |
| b) 20 | e) 14 |
| c) 30 | f) 18 |

## ceinture rose

correction



Série 12

- |       |       |
|-------|-------|
| a) 24 | d) 26 |
| b) 40 | e) 34 |
| c) 32 | f) 28 |

## ceinture rouge

entraînement



Série 13

Calcule :

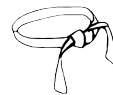
a)  $7 + 4 = \dots\dots\dots$  d)  $3 + 8 = \dots\dots\dots$

b)  $2 + 9 = \dots\dots\dots$  e)  $5 + 6 = \dots\dots\dots$

c)  $3 + 7 = \dots\dots\dots$  f)  $4 + 8 = \dots\dots\dots$

## ceinture rouge

entraînement



Série 14

Calcule :

a)  $9 + 4 = \dots\dots\dots$  d)  $6 + 8 = \dots\dots\dots$

b)  $8 + 5 = \dots\dots\dots$  e)  $5 + 7 = \dots\dots\dots$

c)  $7 + 6 = \dots\dots\dots$  f)  $8 + 7 = \dots\dots\dots$

## ceinture rouge

entraînement



Série 15

Calcule :

a)  $9 + 6 = \dots\dots\dots$  d)  $7 + 5 = \dots\dots\dots$

b)  $5 + 9 = \dots\dots\dots$  e)  $8 + 9 = \dots\dots\dots$

c)  $7 + 8 = \dots\dots\dots$  f)  $9 + 7 = \dots\dots\dots$

## ceinture verte

entraînement



Série 16

Calcule :

a)  $13 - 2 = \dots\dots\dots$  d)  $15 - 2 = \dots\dots\dots$

b)  $14 - 3 = \dots\dots\dots$  e)  $17 - 1 = \dots\dots\dots$

c)  $16 - 3 = \dots\dots\dots$  f)  $16 - 2 = \dots\dots\dots$

## ceinture verte

entraînement



Série 17

Calcule :

a)  $18 - 4 = \dots\dots\dots$  d)  $16 - 5 = \dots\dots\dots$

b)  $17 - 5 = \dots\dots\dots$  e)  $17 - 3 = \dots\dots\dots$

c)  $19 - 4 = \dots\dots\dots$  f)  $18 - 5 = \dots\dots\dots$

## ceinture verte

entraînement



Série 18

Calcule :

a)  $18 - 6 = \dots\dots\dots$  d)  $16 - 6 = \dots\dots\dots$

b)  $19 - 5 = \dots\dots\dots$  e)  $19 - 6 = \dots\dots\dots$

c)  $19 - 8 = \dots\dots\dots$  f)  $17 - 6 = \dots\dots\dots$

## ceinture rouge

correction



Série 13

- |       |       |
|-------|-------|
| a) 11 | d) 11 |
| b) 11 | e) 11 |
| c) 10 | f) 12 |

## ceinture rouge

correction



Série 14

- |       |       |
|-------|-------|
| a) 13 | d) 14 |
| b) 13 | e) 12 |
| c) 13 | f) 15 |

## ceinture rouge

correction



Série 15

- |       |       |
|-------|-------|
| a) 15 | d) 12 |
| b) 14 | e) 17 |
| c) 15 | f) 16 |

## ceinture verte

correction



Série 16

- |       |       |
|-------|-------|
| a) 11 | d) 13 |
| b) 11 | e) 16 |
| c) 13 | f) 14 |

## ceinture verte

correction



Série 17

- |       |       |
|-------|-------|
| a) 14 | d) 11 |
| b) 12 | e) 14 |
| c) 15 | f) 14 |

## ceinture verte

correction



Série 18

- |       |       |
|-------|-------|
| a) 12 | d) 10 |
| b) 14 | e) 13 |
| c) 11 | f) 11 |