

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 |