

ceinture jaune
entraînement 1



- a) $8 + \dots = 10$
- b) $4 + \dots = 6$
- c) $5 + \dots = 8$
- d) $4 + \dots = 9$
- e) $2 + \dots = 5$

- f) $6 + \dots = 8$
- g) $1 + \dots = 6$
- h) $2 + \dots = 8$
- i) $3 + \dots = 9$
- j) $4 + \dots = 5$

ceinture jaune
entraînement 4



- a) $7 + \dots = 10$
- b) $3 + \dots = 6$
- c) $4 + \dots = 8$
- d) $3 + \dots = 9$
- e) $1 + \dots = 5$

- f) $5 + \dots = 8$
- g) $0 + \dots = 6$
- h) $1 + \dots = 8$
- i) $2 + \dots = 9$
- j) $3 + \dots = 5$

ceinture jaune
entraînement 2



- a) $6 + \dots = 10$
- b) $2 + \dots = 6$
- c) $3 + \dots = 8$
- d) $2 + \dots = 9$
- e) $0 + \dots = 5$

- f) $4 + \dots = 8$
- g) $5 + \dots = 6$
- h) $0 + \dots = 8$
- i) $1 + \dots = 9$
- j) $2 + \dots = 5$

ceinture jaune
entraînement 5



- a) $5 + \dots = 10$
- b) $1 + \dots = 6$
- c) $2 + \dots = 8$
- d) $1 + \dots = 9$
- e) $4 + \dots = 5$

- f) $3 + \dots = 8$
- g) $4 + \dots = 6$
- h) $7 + \dots = 8$
- i) $0 + \dots = 9$
- j) $1 + \dots = 5$

ceinture jaune
entraînement 3



- a) $4 + \dots = 10$
- b) $0 + \dots = 6$
- c) $1 + \dots = 8$
- d) $0 + \dots = 9$
- e) $4 + \dots = 5$

- f) $2 + \dots = 8$
- g) $4 + \dots = 6$
- h) $6 + \dots = 8$
- i) $0 + \dots = 9$
- j) $1 + \dots = 5$

ceinture jaune
entraînement 6



- a) $3 + \dots = 10$
- b) $1 + \dots = 6$
- c) $3 + \dots = 7$
- d) $1 + \dots = 9$
- e) $3 + \dots = 5$

- f) $1 + \dots = 8$
- g) $3 + \dots = 6$
- h) $5 + \dots = 8$
- i) $8 + \dots = 9$
- j) $0 + \dots = 5$