

Rituel : Super-Chenille (1)

Cel

26 + 2 + 2 + 2 + 5 + 5 =

26 32

Objectifs :

- ✿ s'entraîner à réaliser mentalement des calculs simples (additions)
- ✿ acquérir des automatismes

Durée :

- ✿ 15 minutes

Rituel : Super-Chenille (2)

Cel

50 + 5 + 5 + 5 + 5 + 2 =

50 60

Objectifs :

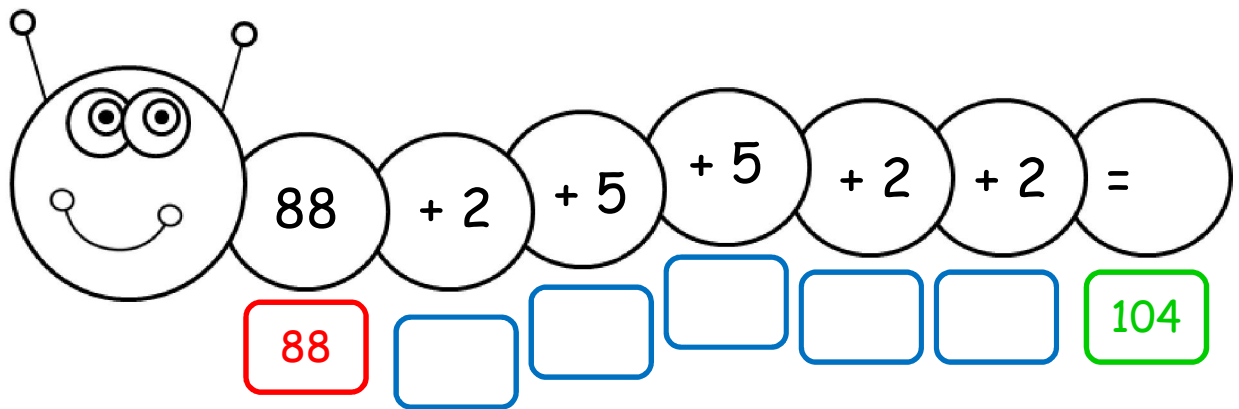
- ✿ s'entraîner à réaliser mentalement des calculs simples (additions)
- ✿ acquérir des automatismes

Durée :

- ✿ 15 minutes

Rituel : Super-Chenille (3)

Cel



Objectifs :

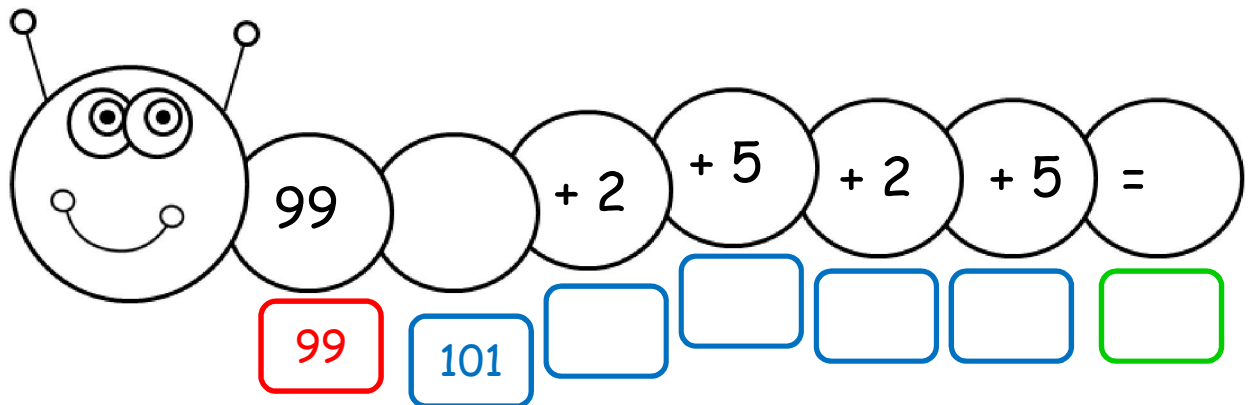
- s'entraîner à réaliser mentalement des calculs simples (additions)
- acquérir des automatismes

Durée :

- 15 minutes

Rituel : Super-Chenille (4)

Cel



Objectifs :

- s'entraîner à réaliser mentalement des calculs simples (additions)
- acquérir des automatismes

Durée :

- 15 minutes

Rituel : Super-Chenille (5)

Cel

105 + 5 + 10 + 10 + 10 + 5 =

105 130

Objectifs :

- ✿ s'entraîner à réaliser mentalement des calculs simples (additions)
- ✿ acquérir des automatismes

Durée :

- ✿ 15 minutes

Rituel : Super-Chenille (6)

Cel

139 + 10 + 2 + 5 + 10 =

139 151

Objectifs :

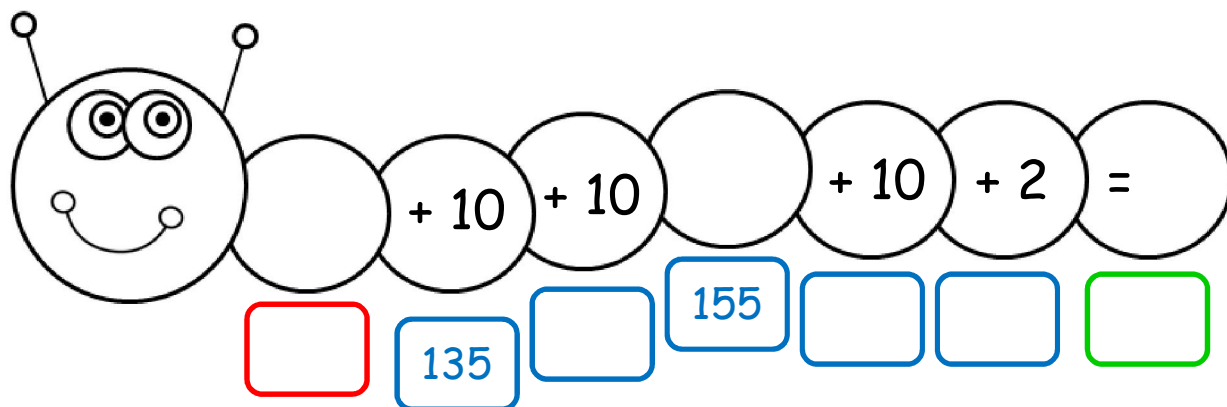
- ✿ s'entraîner à réaliser mentalement des calculs simples (additions)
- ✿ acquérir des automatismes

Durée :

- ✿ 15 minutes

Rituel : Super-Chenille (7)

Cel



Objectifs :

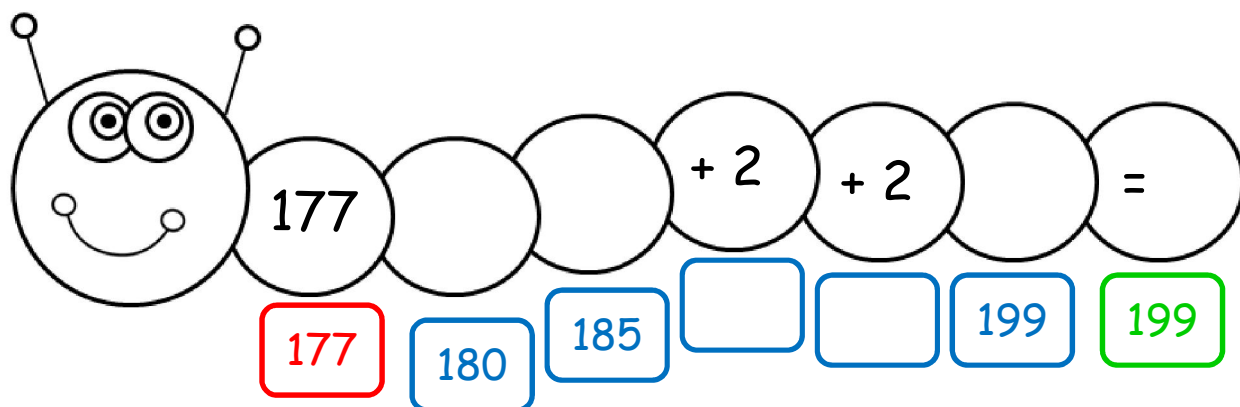
- s'entraîner à réaliser mentalement des calculs simples (additions)
- acquérir des automatismes

Durée :

- 15 minutes

Rituel : Super-Chenille (8)

Cel



Objectifs :

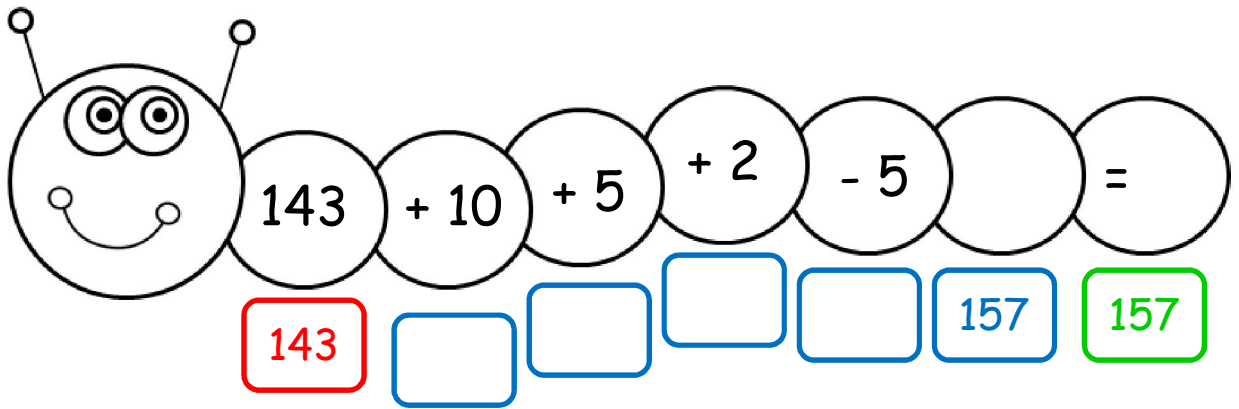
- s'entraîner à réaliser mentalement des calculs simples (additions)
- acquérir des automatismes

Durée :

- 15 minutes

Rituel : Super-Chenille (9)

Cel



A caterpillar-shaped math activity. The caterpillar has a smiling face on the left and seven segments. The segments contain the following: a circle with the number 143, a circle with '+ 10', a circle with '+ 5', a circle with '+ 2', a circle with '- 5', an empty circle, and a circle with '='. Below the caterpillar are seven boxes: a red box with '143', four blue boxes (the first is empty, the second contains '157'), and a green box with '157'.

Objectifs :

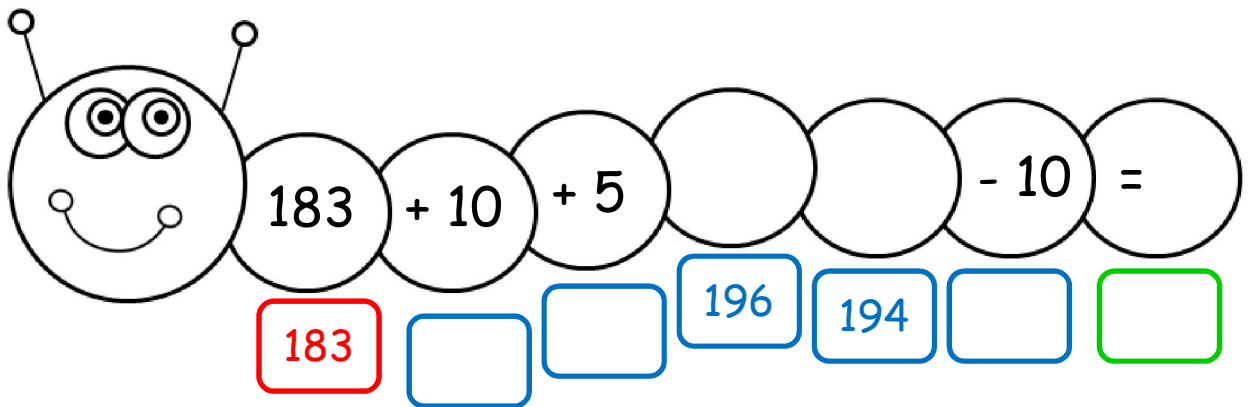
- ✿ s'entraîner à réaliser mentalement des calculs simples (additions et soustractions)
- ✿ acquérir des automatismes

Durée :

- ✿ 15 minutes

Rituel : Super-Chenille (10)

Cel



A caterpillar-shaped math activity. The caterpillar has a smiling face on the left and seven segments. The segments contain the following: a circle with the number 183, a circle with '+ 10', a circle with '+ 5', an empty circle, an empty circle, a circle with '- 10', and a circle with '='. Below the caterpillar are seven boxes: a red box with '183', two blue boxes (both empty), a blue box with '196', a blue box with '194', a blue box (empty), and a green box (empty).

Objectifs :

- ✿ s'entraîner à réaliser mentalement des calculs simples (additions et soustractions)
- ✿ acquérir des automatismes

Durée :

- ✿ 15 minutes

Rituel : Super-Chenille (11)

Cel

121 - 10 + 5 - 2 - 3 =

Objectifs :

- s'entraîner à réaliser mentalement des calculs simples (additions et soustractions)
- acquérir des automatismes

Durée :

- 15 minutes

Rituel : Super-Chenille (12)

Cel

+ 5 + 10 - 2 + 5 =

Objectifs :

- s'entraîner à réaliser mentalement des calculs simples (additions et soustractions)
- acquérir des automatismes

Durée :

- 15 minutes