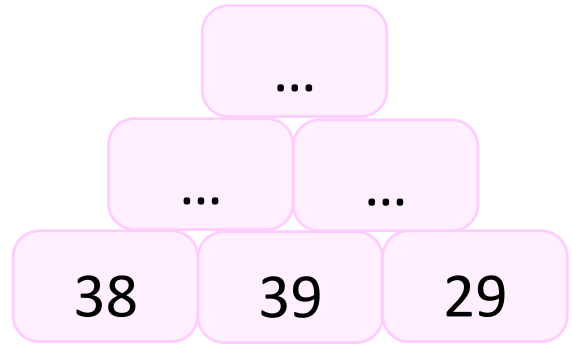
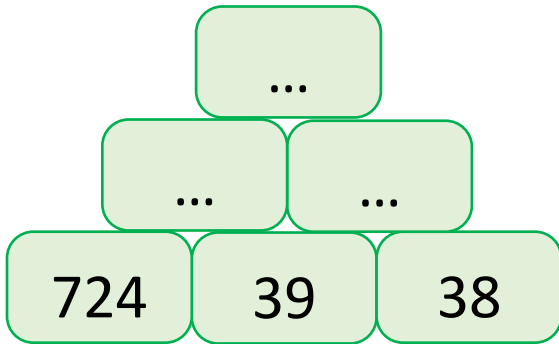


# CALCULUS

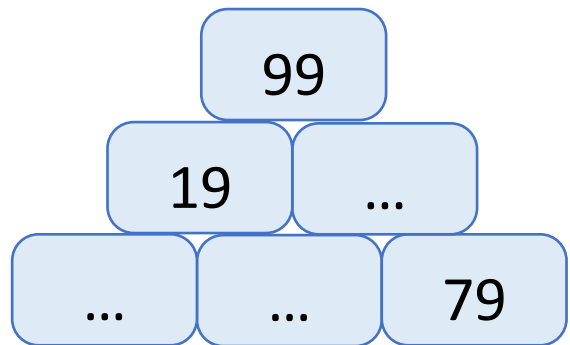
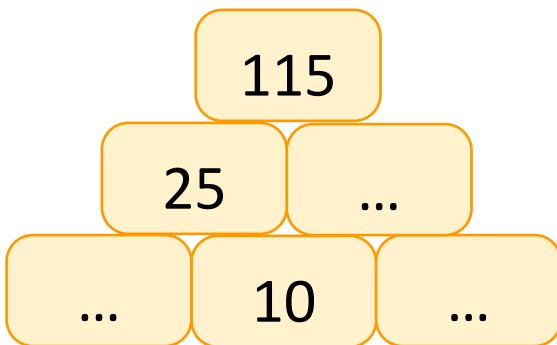
15

► Complète les pyramides.



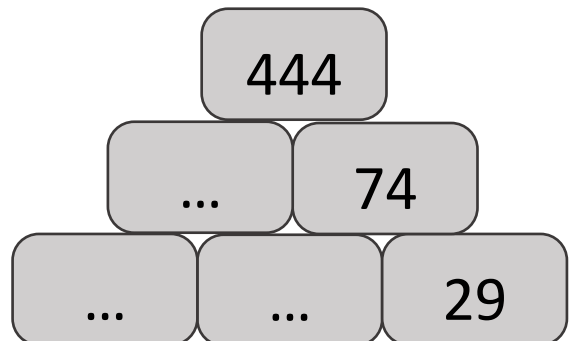
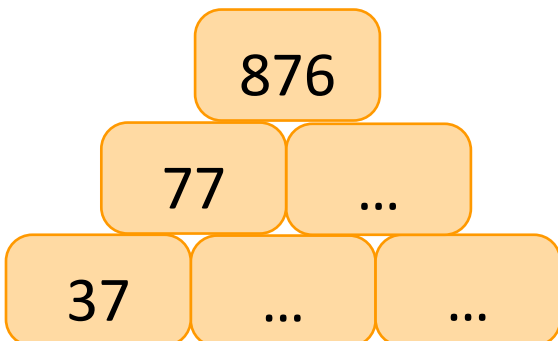
16

► Complète les pyramides.



17

► Complète les pyramides.



# CALCULUS

18

► **Calcule.**

$$71 + 100 = \dots \quad 208 + 500 = \dots \quad 1\,125 + 500 = \dots$$

$$610 - 200 = \dots \quad 1\,500 - 400 = \dots \quad 912 - 900 = \dots$$

$$850 + 200 = \dots \quad 1\,033 - 100 = \dots \quad 1\,606 - 600 = \dots$$

19

► **Calcule.**

$$41 \times 10 = \dots \quad 208 \times 10 = \dots \quad 84 \times 100 = \dots$$

$$130 \times 10 = \dots \quad 90 \times 100 = \dots \quad 7 \times 1\,000 = \dots$$

$$22 \times 4 = \dots \quad 51 \times 4 = \dots \quad 130 \times 4 = \dots$$

20

► **Complète.**

Le double de 115 est : .....      La moitié de 550 est : .....

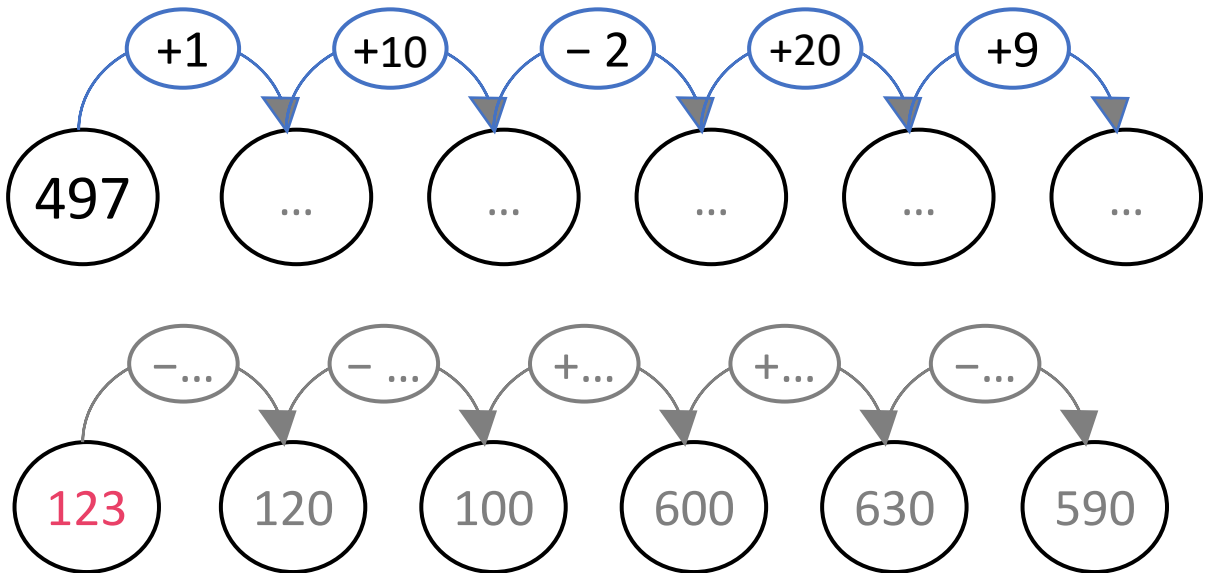
Le double de 325 est : .....      La moitié de 832 est : .....

Le double de 675 est : .....      La moitié de 1 200 est : .....

# CALCULUS

21

► **Calcule et complète.**



22

► **Relie les étiquettes par paires identiques.**

$$14+14+14+14$$

Moitié de 128

Double de 36

Double de 59

$$70 + 2$$

$$8 \times 8$$

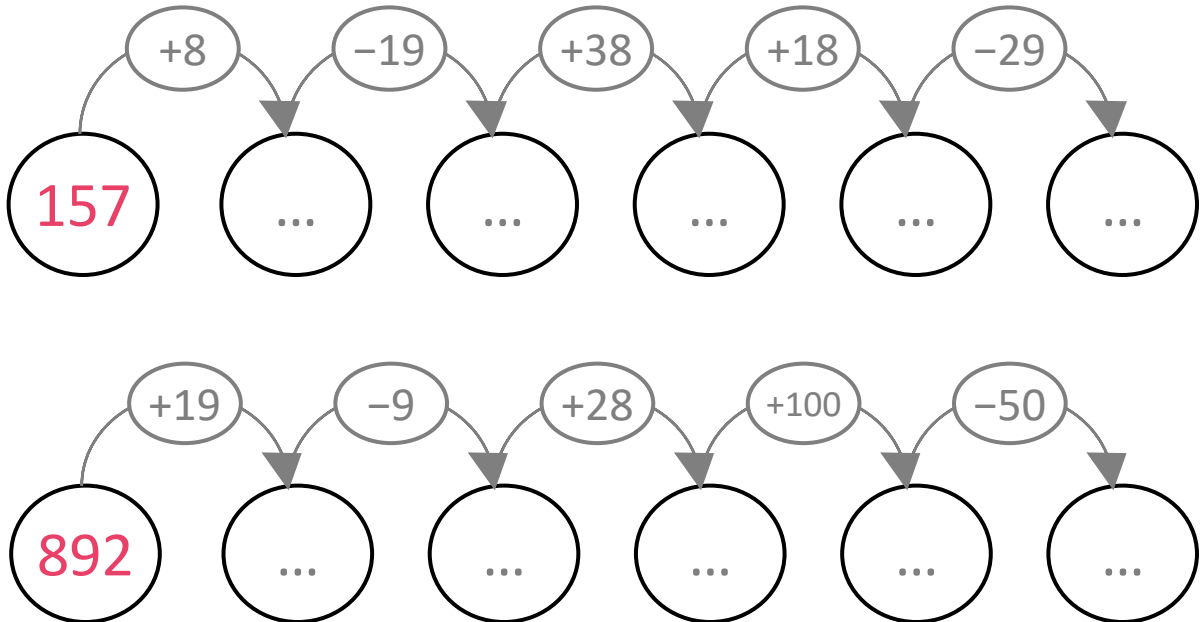
$$120 - 2$$

$$2 \times 28$$

# CALCULUS

23

► Calcule.



24

► Complète la pyramide.

