

**ACCENDI LA MENTE!**

(Classe seconda)

Utilizza i tre numeri e scegli tra gli operatori a tua disposizione per ottenere il risultato indicato. Solo così riuscirai ad accendere la miccia e a far scoppiare i petardi.

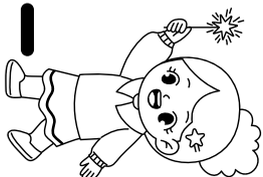
$$2 \quad 5 \quad 4 \quad + \quad -$$

$$\square \quad \circ \quad \square \quad \square = 7$$



$$3 \quad 10 \quad 5 \quad + \quad -$$

$$\square \quad \circ \quad \square \quad \square = 2$$



$$6 \quad 9 \quad 7 \quad + \quad -$$

$$\square \quad \circ \quad \square \quad \square = 8$$



$$6 \quad 2 \quad 7 \quad + \quad - \quad \times$$

$$\square \quad \circ \quad \square \quad \square = 20$$



Scopri il valore di ogni simbolo

$$\text{Mitten} = 13$$

$$\text{Snowflake} = 6$$

$$\text{Firecracker} = 7$$

$$\text{Mitten} =$$

$$\text{Firecracker} =$$

$$\text{Snowflake} =$$



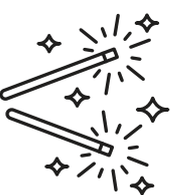
**ACCENDI LA MENTE!**

(Classe seconda)

Utilizza i tre numeri e scegli tra gli operatori a tua disposizione per ottenere il risultato indicato. Solo così riuscirai ad accendere la miccia e a far scoppiare i petardi.

$$2 \quad 5 \quad 4 \quad + \quad -$$

$$\square \quad \circ \quad \square \quad \square = 7$$



$$3 \quad 10 \quad 5 \quad + \quad -$$

$$\square \quad \circ \quad \square \quad \square = 2$$



$$6 \quad 9 \quad 7 \quad + \quad -$$

$$\square \quad \circ \quad \square \quad \square = 8$$



$$6 \quad 2 \quad 7 \quad + \quad - \quad \times$$

$$\square \quad \circ \quad \square \quad \square = 20$$



Scopri il valore di ogni simbolo

$$\text{Mitten} = 13$$

$$\text{Snowflake} = 6$$

$$\text{Firecracker} = 7$$

$$\text{Mitten} =$$

$$\text{Firecracker} =$$

$$\text{Snowflake} =$$

