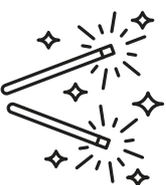


ACCENDI LA MENTE!(Classe 3^a-4^a-5^a)

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.

Per i primi tre esercizi puoi trovare due soluzioni diverse.

$$2 \quad 5 \quad 4 \quad + \quad - \quad \times \quad : \\ \square \quad \circ \quad \square \quad \circ \quad \square \quad \circ \quad = \quad 7$$



$$7 \quad 2 \quad 6 \quad + \quad - \quad \times \quad : \\ \square \quad \circ \quad \square \quad \circ \quad \square \quad \circ \quad = \quad 21$$



$$7 \quad 10 \quad 7 \quad + \quad - \quad \times \quad : \\ \square \quad \circ \quad \square \quad \circ \quad \square \quad \circ \quad = \quad 10$$



$$3 \quad 5 \quad 10 \quad + \quad - \quad \times \quad : \\ \square \quad \circ \quad \square \quad \circ \quad \square \quad \circ \quad = \quad 25$$



Scopri il valore di ogni simbolo

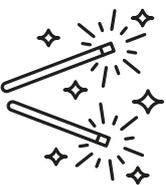
$$\begin{array}{ccccccc} \text{Ice cream} & \text{Ice cream} & \text{Ice cream} & = & 32 \\ \text{Snowflake} & \text{Snowflake} & \text{Snowflake} & = & 27 \\ \text{Ice cream} & \text{Ice cream} & = & 21 \end{array}$$

**ACCENDI LA MENTE!**(Classe 3^a-4^a-5^a)

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.

Per i primi tre esercizi puoi trovare due soluzioni diverse.

$$2 \quad 5 \quad 4 \quad + \quad - \quad \times \quad : \\ \square \quad \circ \quad \square \quad \circ \quad \square \quad \circ \quad = \quad 7$$



$$7 \quad 2 \quad 6 \quad + \quad - \quad \times \quad : \\ \square \quad \circ \quad \square \quad \circ \quad \square \quad \circ \quad = \quad 21$$



$$7 \quad 10 \quad 7 \quad + \quad - \quad \times \quad : \\ \square \quad \circ \quad \square \quad \circ \quad \square \quad \circ \quad = \quad 10$$



$$3 \quad 5 \quad 10 \quad + \quad - \quad \times \quad : \\ \square \quad \circ \quad \square \quad \circ \quad \square \quad \circ \quad = \quad 25$$



Scopri il valore di ogni simbolo

$$\begin{array}{ccccccc} \text{Ice cream} & \text{Ice cream} & \text{Ice cream} & = & 32 \\ \text{Snowflake} & \text{Snowflake} & \text{Snowflake} & = & 27 \\ \text{Ice cream} & \text{Ice cream} & = & 21 \end{array}$$

