

ACCENDI LA MENTE!

(Classe prima)

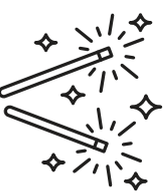
Scegli tre dei numeri a tua disposizione per ottenere il risultato indicato. Ogni numero può essere usato una sola volta. Solo così riuscirai ad accendere la miccia e a far scoppiare i petardi.

$$2 \quad 5 \quad 4 \quad 3 \quad 1 \quad 6$$

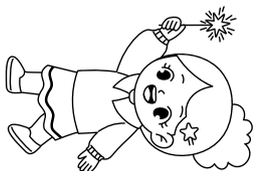
$$\square + \square + \square = 7$$



$$3 \quad 5 \quad 4 \quad 1 \quad 0 \quad 2$$



$$\square + \square + \square = 4$$



$$6 \quad 2 \quad 9 \quad 1 \quad 7 \quad 5$$

$$\square + \square + \square = 8$$



$$6 \quad 4 \quad 2 \quad 5 \quad 1 \quad 3$$

$$\square + \square + \square = 6$$



Scopri il valore di ogni simbolo

$$\text{Mittens} = 3$$

$$\text{Snowflake} = 3$$

$$\text{Hat} = 4$$



MathFantasy.it

$$\text{Mittens} =$$

$$\text{Mittens} =$$

$$\text{Snowflake} =$$

ACCENDI LA MENTE!

(Classe prima)

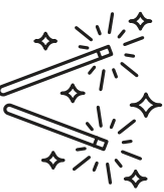
Scegli tre dei numeri a tua disposizione per ottenere il risultato indicato. Ogni numero può essere usato una sola volta. Solo così riuscirai ad accendere la miccia e a far scoppiare i petardi.

$$2 \quad 5 \quad 4 \quad 3 \quad 1 \quad 6$$

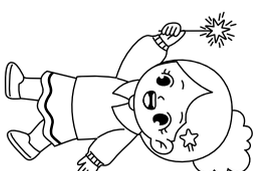
$$\square + \square + \square = 7$$



$$3 \quad 5 \quad 4 \quad 1 \quad 0 \quad 2$$



$$\square + \square + \square = 4$$



$$6 \quad 2 \quad 9 \quad 1 \quad 7 \quad 5$$

$$\square + \square + \square = 8$$



$$6 \quad 4 \quad 2 \quad 5 \quad 1 \quad 3$$

$$\square + \square + \square = 6$$



Scopri il valore di ogni simbolo

$$\text{Mittens} = 3$$

$$\text{Snowflake} = 3$$

$$\text{Hat} = 4$$



MathFantasy.it

$$\text{Mittens} =$$

$$\text{Mittens} =$$

$$\text{Snowflake} =$$