

ALUNNO : _____

QUAL È IL RISULTATO DELL'ESPRESSIONE?

$$\square + \square = 8$$

$$\circ + \circ \times \square = 25$$

$$\triangle + \square : \square = 10$$

$$\triangle \cdot \circ =$$

1**2****3****4****5****6**

ALUNNO : _____

QUAL È IL RISULTATO DELL'ESPRESSONE?

$$\begin{array}{l} \text{○} + \text{○} = 20 \\ \text{○} \times \boxed{\text{}} + \boxed{\text{}} = 22 \\ \text{○} \cdot \boxed{\text{}} \times \boxed{\text{}} = 6 \\ \text{○} + \text{○} \times \boxed{\text{}} : \boxed{\text{}} = \end{array}$$

4**8****12****16****20****24**

ALUNNO : _____

QUAL E IL RISULTATO DELL'ESPRESSIONE?

$$\triangle + \triangle + \triangle = 30$$

$$\triangle \cdot \square \cdot \square = 6$$

$$\square \cdot \circ = 2$$

$$\triangle : \square \times \circ =$$

0 2 4 6 8 10

ALUNNO : _____

QUAL È IL RISULTATO DELL' ESPRESSIONE?

$$\begin{array}{c} \triangle \times \triangle = 9 \\ \text{Blue triangle} \times \text{Blue triangle} = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \times \square = 16 \\ \text{Yellow square} \times \text{Yellow square} = 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \triangle + \square : \circ = 5 \\ \text{Blue triangle} + \text{Yellow square} : \text{Green circle} = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square + \triangle \times \triangle - \circ = \\ \text{Yellow square} + \text{Blue triangle} \times \text{Blue triangle} - \text{Green circle} = \end{array}$$