

ALUNNO: _____

GEOMETRIA ED ESPRESSIONE

SCRIVI IL RISULTATO DELL' ULTIMA ESPRESSIONE

$$\text{blue circle} \times \text{blue circle} = 4$$

$$\text{blue circle} + \text{red square} = 7$$

$$\text{red square} - \text{dark blue triangle} \times \text{blue circle} = 3$$

$$\text{dark blue triangle} + \text{red square} \times \text{blue circle} = \underline{\hspace{2cm}}$$

NUMERI PRIMI

CLICCA SUI NUMERI PRIMI, OSSIA SU QUEI NUMERI INTERI POSITIVI DIVISIBILI SOLO PER DUE DIVISORI, OSSIA PER 1 E PER SE STESSI. RICORDA: LO ZERO NON È NUMERO PRIMO PERCHÉ HA INFINITI DIVISORI, MENTRE L'1 HA UN SOLO DIVISORE, SE STESSO (2 È IL PRIMO NUMERO PRIMO): AUGURI !

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

ALUNNO: _____

$$\boxed{} \times \boxed{} = 100$$

$$\boxed{} - \bigcirc = 8$$

$$\triangle : \bigcirc = 2$$

$$\triangle + \boxed{} - \bigcirc = \underline{\hspace{2cm}}$$

NUMERI PRIMI

12 13 14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27 28 29

ALUNNO: _____

SCRIVI IL RISULTATO DELL' ULTIMA ESPRESSIONE

$$\diamond \times \diamond = 25$$

$$\diamond - \triangle = 1$$

$$\parallel + \triangle = 14$$

$$\diamond + \parallel : \diamond = \underline{\hspace{2cm}}$$

NUMERI PRIMI

30 31 32 33 34 35 36 37 38

39 40 41 42 43 44 45 46 47

INDOVINELLO: QUAL È IL NUMERO PRIMO PIÙ PICCOLO? _____ (in cifre)