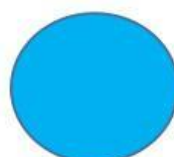
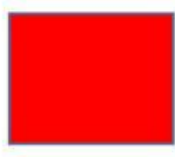
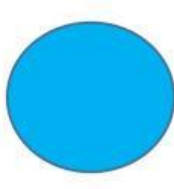


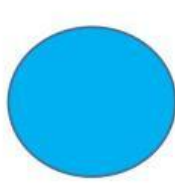
ALUNNO: \_\_\_\_\_

**GEOMETRIA ED ESPRESSIONE****SCRIVI IL RISULTATO DELL' ULTIMA ESPRESSIONE**

  $\times$   = 4

 +  = 7

 -   $\times$   = 3

 +   $\times$   = \_\_\_\_\_

**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: \_\_\_\_\_

$$\boxed{\text{blue rectangle}} \times \boxed{\text{blue rectangle}} = 100$$

$$\boxed{\text{blue rectangle}} - \circled{red circle} = 8$$

$$\triangle : \circled{red circle} = 2$$

$$\triangle + \boxed{\text{blue rectangle}} - \circled{red circle} = \underline{\quad}$$

### 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**

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

$$\diamond - \triangle = 1$$

$$\square + \triangle = 14$$

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

### **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)