

## VERIFICA SUL NUMERO

Ob.: Leggere, scrivere, ordinare, confrontare, comporre e scomporre i numeri naturali, decimali e relativi

Per eseguire la verifica puoi consultare il quaderno o Discipline.

### 1. Trasforma i numeri da arabi a romani e viceversa. Ricorda lo zero nei numeri arabi.

$142 = \dots\dots\dots$

$\text{MDCCXXXI} = \dots\dots\dots$

$408 = \dots\dots\dots$

$\text{XLIV} = \dots\dots\dots$

$1294 = \dots\dots\dots$

$\text{CCLXIV} = \dots\dots\dots$

$87 = \dots\dots\dots$

$\text{MCLXXXI} = \dots\dots\dots$

$2599 = \dots\dots\dots$

$\text{MMMLXXVIII} = \dots\dots\dots$

### 2. Esegue le seguenti operazioni con i numeri relativi

$+6 - 7 = \dots\dots\dots$

$-6 - 7 = \dots\dots\dots$

$+2 + 6 = \dots\dots\dots$

$-3 + 8 = \dots\dots\dots$

$+2 - 9 = \dots\dots\dots$

$0 - 7 = \dots\dots\dots$

$-5 + 4 = \dots\dots\dots$

$-3 - 4 = \dots\dots\dots$

$-12 + 5 = \dots\dots\dots$

### 3. Confronta i seguenti numeri relativi usando $> < =$

$+4 \dots\dots\dots - 7$

$-2 \dots\dots\dots - 6$

$-1 \dots\dots\dots + 1$

$-5 \dots\dots\dots - 8$

$+6 \dots\dots\dots + 7$

$-3 \dots\dots\dots - 4$

$0 \dots\dots\dots - 1$

$1 \dots\dots\dots + 1$

$-2 \dots\dots\dots - 1$

### 4. Scrivi le seguenti quantità sotto forma di numero decimale

$2 \text{ decimi} = \dots\dots\dots$

$8 \text{ decine e } 6 \text{ decimi} = \dots\dots\dots$

$23 \text{ centesimi} = \dots\dots\dots$

$13 \text{ decine e } 30 \text{ millesimi} = \dots\dots\dots$

$9 \text{ millesimi} = \dots\dots\dots$

$63 \text{ centinaia e } 89 \text{ decimi} = \dots\dots\dots$

$32 \text{ unità e } 8 \text{ centesimi} = \dots\dots\dots$

$138 \text{ centesimi} = \dots\dots\dots$

$56 \text{ decimi} = \dots\dots\dots$

$6 \text{ unità e } 9 \text{ centesimi} = \dots\dots\dots$

### 5. Ricomponi i grandi numeri

$5\text{hk}, 4\text{daM}, 9\text{u}, 3\text{uG} = \dots\dots\dots$

$9\text{da}, 7\text{hM}, 8\text{daM}, 2\text{h} = \dots\dots\dots$

$3\text{daG}, 1\text{uG}, 6\text{hk}, 9\text{uk}, 4\text{da} = \dots\dots\dots$

$4\text{hG}, 5\text{da}, 4\text{uk} = \dots\dots\dots$