**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 = ……………………….  408 = ……………………….  1294 = …………………….  87 = …………………………  2599 = ……………………… | MDCCXXXI = ………………….  XLIV =……………………  CCLXIV =………………….  MCLXXXI = ………………….  MMMLXXVIII = …………………. |

1. **Esegue le seguenti operazioni con i numeri relativi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| + 6 – 7 = ………………..  -3 + 8 = …………………..  -5 + 4 = ………………… | -6 – 7 = …………………  +2 – 9 = ……………….  -3 – 4 = ………………… | +2 + 6 = ………………  0 – 7 = ………………  -12 + 5 = ……………… |

1. **Confronta i seguenti numeri relativi usando > < =**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| +4 ………… – 7  -5 …………. - 8  0 ………….. - 1 | - 2 ……….. – 6  + 6 ………… + 7  1 ………….. + 1 | -1 ………. + 1  - 3 ………. – 4  -2 ………. - 1 |

1. **Scrivi le seguenti quantità sotto forma di numero decimale**

|  |  |
| --- | --- |
| 2 decimi = ………………….  23 centesimi = ……………….  9 millesimi = ………………….  32 unità e 8 centesimi = …………………….  56 decimi = …………………….. | 8 decine e 6 decimi = ……………….  13 decine e 30 millesimi = ……………………  63 centinaia e 89 decimi = …………………….  138 centesimi = …………………….  6 unità e 9 centesimi = ……………………… |

1. **Ricomponi i grandi numeri**

5hk, 4 daM, 9u, 3uG = ………………………………………………………………………………………………………………...

9da, 7hM, 8daM, 2h = ………………………………………………………………………………………………………………..

3daG, 1uG, 6hk, 9uk, 4da = ……………………………………………………………………………………………………

4hG, 5da, 4uk = …………………………………………………………………………………………………………………………………..