

LE ESPRESSIONI ARITMETICHE



Una espressione aritmetica è una serie di operazioni concatenate. Per risolverla occorre rispettare le regole:

Regola 1

Se nell'espressione compaiono **solo addizioni e sottrazioni** oppure **solo moltiplicazioni e divisioni**, esegui le operazioni nell'ordine in cui si presentano.

$$\underline{30 + 10 - 15 - 20} =$$

$$\underline{\dots \dots - 15 - 20} =$$

$$\dots \dots - 20 = \dots \dots$$

$$\underline{3 \times 4 : 6 \times 5} =$$

$$\underline{\dots \dots : 6 \times 5} =$$

$$\dots \dots \times 5 = \dots \dots$$

$$\underline{60 : 6 \times 30 : 100 \times 7} =$$

$$\underline{\dots \dots \times 30 : 100 \times 7} =$$

$$\underline{\dots \dots : 100 \times 7} =$$

$$\underline{\dots \dots \times 7} = \dots \dots$$

$$\underline{95 + 5 - 50 + 26} =$$

$$\underline{\dots \dots - 50 + 26} =$$

$$\dots \dots + 26 =$$

Regola 2

Se nell'espressione compaiono **tutte le operazioni**, esegui **prima** le moltiplicazioni e le divisioni,

$$\underline{40 : 8 + 35 + 7 \times 4} =$$

$$\underline{\dots \dots + 35 + \dots \dots} =$$

$$\dots \dots + \dots \dots = \dots \dots$$

$$\underline{200 : 10 + 120 - 81 : 9} =$$

$$\underline{\dots \dots + 120 - \dots \dots} =$$

$$\dots \dots - \dots \dots = \dots \dots$$

$$\underline{20 \times 20 + 45 - 4 \times 5} =$$

$$\underline{\dots \dots + 45 - \dots \dots} =$$

$$\dots \dots - \dots \dots = \dots \dots$$

$$\underline{82 + 32 : 4 - 400 : 100} =$$

$$\underline{82 + \dots \dots - \dots \dots} =$$

$$\dots \dots - \dots \dots = \dots \dots$$