

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.

$$30 + 10 - 15 - 20 =$$



$$\dots - 15 - 20 =$$



$$\dots - 20 = \dots$$

$$60 : 6 \times 30 : 100 \times 7 =$$



$$\dots \times 30 : 100 \times 7 =$$



$$\dots : 100 \times 7 =$$



$$\dots \times 7 = \dots$$

$$3 \times 4 : 6 \times 5 =$$



$$\dots : 6 \times 5 =$$



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

$$95 + 5 - 50 + 26 =$$



$$\dots - 50 + 26 =$$



$$\dots + 26 =$$

Regola 2

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

$$40 : 8 + 35 + 7 \times 4 =$$



$$\dots + 35 + \dots =$$



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

$$20 \times 20 + 45 - 4 \times 5 =$$



$$\dots + 45 - \dots =$$



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

$$200 : 10 + 120 - 81 : 9 =$$



$$\dots + 120 - \dots =$$



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

$$82 + 32 : 4 - 400 : 100 =$$



$$82 + \dots - \dots =$$



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