

## LA DIVISIONE IN SINTESI

LA DIVISIONE SERVE PER	<b>DISTRIBUIRE</b> In parti uguali	In palestra la maestra distribuisce i 20 alunni della classe in 4 squadre. Quanti alunni mette in ogni squadra?	Calcola quanti in ogni parte
	<b>RAGGRUPPARE</b> in parti uguali	Una classe di 20 alunni va in palestra e la maestra mette 5 alunni in ogni squadra. Quante squadre forma?	Calcola quante parti

### I TERMINI DELLA DIVISIONE

Il primo numero della divisione si chiama **dividendo**.

$$15 : 5 = 3$$

↑  
dividendo

il secondo termine della divisione si chiama **divisore**.

$$15 : 5 = 3$$

←  
divisore

il risultato della divisione si chiama **quoto** (quando non c'è resto ) o **quoziente** (quando c'è resto).

$$15 : 5 = 3$$

↑  
quoto

$$16 : 5 = 3 \text{ resta } 1$$

↑  
quoziente

Il segno della divisione si chiama **diviso**.

$$15 : 5 = 3$$

↑  
diviso

---

La divisione è l'operazione inversa della moltiplicazione.

$$5 \begin{array}{l} \xrightarrow{\times 3} 15 \\ \xleftarrow{: 3} \end{array} \quad 5 \times 3 = 15 \quad 15 : 3 = 5$$

---

### RIPASSIAMO I TERMINI DELLE OPERAZIONI

GUARDA IL VIDEO:

[https://www.youtube.com/watch?v=nmk\\_ghRoa6w](https://www.youtube.com/watch?v=nmk_ghRoa6w)