

Terminologia

operazione	nome		
addizione	addendo	$\begin{array}{c} \nearrow a + b = c \longleftarrow \\ \longleftarrow \quad \uparrow \end{array}$	somma o totale
	addendo		
sottrazione	minuendo	$\begin{array}{c} \nearrow a - b = c \longleftarrow \\ \longleftarrow \quad \uparrow \end{array}$	differenza
	sottraendo		
moltiplicazione	fattore	$\begin{array}{c} \nearrow a \times b = c \longleftarrow \\ \longleftarrow \quad \uparrow \end{array}$	prodotto
	fattore		
divisione	dividendo	$\begin{array}{c} \longrightarrow a \quad \quad b \longleftarrow \\ \longrightarrow r \quad \quad q \quad \longleftarrow \end{array}$	divisore quoziente o quoto
	resto		
frazione	numeratore	$\begin{array}{c} \longrightarrow a \\ \longrightarrow \frac{a}{b} \longleftarrow \end{array}$	linea di frazione
	denominatore		
potenza	base	$\begin{array}{c} \longrightarrow a^n \\ \downarrow \longleftarrow \end{array}$	esponente
radicale	indice della radice	$\begin{array}{c} \longrightarrow \sqrt[n]{a^m} \longleftarrow \\ \uparrow \longleftarrow \end{array}$	esponente del radicando radicando
logaritmo	base	$\begin{array}{c} \longrightarrow \log_a b \longleftarrow \\ \downarrow \longleftarrow \\ \uparrow \end{array}$	argomento
funzione	variabile dipendente	$\begin{array}{c} \longrightarrow y = f(x) \longleftarrow \\ \downarrow \longleftarrow \\ \uparrow \end{array}$	variabile indipendente funzione