

## CALCOLO LETTERALE

In questi esercizi , prima calcola togliendo le tonde e trovando l'espressione letterale semplificata, poi sostituisci al posto della lettera il valore indicato. Vediamo chi riesce ....forza e coraggio ☺

Calcola il valore del polinomio per il valore di $x$ indicato accanto.	Valore di $x$
a) $3x(x - 6) - 9x(4x - 2) - 4x \cdot (-8x)$	$x = \frac{1}{3}$
b) $6 - 4(x^2 - 1) - (-4x^2 + 5x + 10)$	$x = -0,6$
c) $x \cdot x - 1 - x(x - 1) - (x - 1) - x$	$x = -\frac{2}{3}$
d) $(5x^2 - 9x) \cdot 8x^2 + 4x \cdot (-7x^2) - 2x \cdot (-5x^2) \cdot (-4x)$	$x = -0,1$