

Termwerte bestimmen, einfach

Aufgabe	Lösung
$2x; x=7$	14
$\frac{1}{3}x; x=21$	7
$-3x; x=5$	-15
$-4x; x=-8$	32
$x \cdot x; x=4$	16
$\frac{100}{2x}; x=5$	10
$x^3; x=4$	64
$-\frac{3}{4}x; x=8$	-6
$-(-x); x=2$	2
$-x; x=5$	-5
$-x-x; x=3$	-6
$-x+7; x=2$	5
$-x^2; x=2$	-4
$(-x)^2; x=2$	4
$\frac{2}{5}x; x=4$	$1\frac{3}{5}$
$0,1x; x=10$	1
$0,1x; x=5$	0,5
$125 \cdot 8$	1000
2^3	8
3^3	27
4^3	64