

Welche dieser Ausdrücke sind Terme?

$3x : 4$

$3x - 8a = 1$

$6a + 6b$

$4ja$

$5/4$

$7(h-1)$

$3 > 2$

Berechne folgende Termwerte:

$3x \text{ für } x = 3 \quad \text{ergibt}$

$5x - 9 \text{ für } x = -2 \quad \text{ergibt}$

$6x - 4x \text{ für } x = 5 \quad \text{ergibt}$

$10a + 3 \text{ für } a = -5 \quad \text{ergibt}$

Ergänze diese Tabellen!

x	$2x - 3$
4	
0	
-2	

a	$-7(a-4)$
3	
-1	
-2,5	

y	$5+y^2$
2	
0	
-3*	

$*(-3)^2 = (-3) * (-3) = +9$

	$4x + x$	$x:3 + x$	$5x^2 + x$
$x = 9$			
$x = -5$			
$x = 1$			
$x = -8$			