



Welche dieser Ausdrücke sind Terme?

$3x : 4$ $3x - 8a = 1$ $6a + 6b$ $4ja$ $5/4$ $7(h-1)$ $3 > 2$

Berechne folgende Termwerte:

$3x$ für $x = 3$ ergibt

$5x - 9$ für $x = -2$ ergibt

$6x - 4x$ für $x = 5$ ergibt

$10a + 3$ für $a = -5$ 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^* | |

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

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