

1. $-7 \cdot (-18)$
2. $16,09 \text{ ha} = \square \text{ m}^2$
3. Berechne den Termwert für $x=-2,5$: $6x + (-5 + x)$
4. $\frac{3}{25} = \square\%$
5. $-\frac{4}{5} - 1,2$
6. Erst ausmultiplizieren, dann rechnen: $6 \cdot \left(-\frac{1}{3} - 0,5\right)$
7. 15% als Bruchzahl und als Dezimalzahl
8. $0,7 \text{ l} = \square \text{ cm}^3$
9. $80abc : (-5)$
10. $-5t - (-13p) + 12,5t - 28p + 12$
11. Erst ausklammern, dann rechnen: $-4 \cdot \frac{1}{3} + (-4) \cdot 0,66$
12. 0,05 als Bruchzahl und als Prozentzahl
13. $128 + (-250) - (-32)$
14. $-(-4)^3 + \frac{1}{4}$
15. 3 von 50 Gummibärchen in %

700 cm^3	$-4 \cdot \left(\frac{1}{3} + 0,66\right) = -4$	6%
64,25	12%	-90
		-16abc
160.900 m^2	$7,5t - 15p + 12$	$\frac{5}{100} = \frac{1}{20} = 5\%$
	$6 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) - 6 \cdot 0,5 = -5$	= +126
-2	-22,5	$\frac{15}{100} = \frac{3}{20} = 0,15$

1. $-26 + 168 - 24 + 32$
2. Berechne den Termwert für $y=4$: $-y \cdot (3 - 2y)$
3. 0,75 als Bruchzahl und Prozentzahl
4. $0,25 \cdot \left(-\frac{3}{5}\right)$
5. Erst ausmultiplizieren, dann rechnen: $-4 \cdot \left(\frac{3}{12} - 1,25\right)$
6. $6a \text{ 12h} = \square \text{ d}$
7. 8 von 40 in %
8. 1,87m in mm
9. $3xy \cdot 0,7x^2 + 0,3x^3y \cdot 3$
10. $22a - 12ab + 23b - 16ab - 12a$
11. Erst ausklammern, dann rechnen: $-2 \cdot \frac{2}{3} + 1,66 \cdot (-2) + 1\frac{2}{3} \cdot (-2)$
12. $-4 - (-16) : 2$
13. $-12 + 37 + 93 - 68$
14. Löse die Gleichung: $3x + 3 = -27$
15. 25% von 200kg

2190,5d	+4	$-4 \cdot \frac{3}{12} + 4 \cdot 1,25 = +4$
+150		$-2 \cdot \left(\frac{2}{3} + 1,66 + 1\frac{2}{3}\right) = -8$
+50	$x=-10$	$3x^3y$
	$\frac{3}{4} = 75\%$	1.870mm
		50kg
+20	20%	$-\frac{3}{20}$
		$10a + 23b - 28ab$

