

① Fasse den Term zusammen.

/ 11

a) $3x + 4x + x$

d) $5g + 6h - 2g - 10h$

b) $a + a + a + a + a + a$

e) $30b + 20x - 10 - 20b + 30x + 2$

c) $-z - z - z + 2z - 5z$

f) $-3x - 10y - 6x - 2y$

② Berechne den Wert des Terme. Notiere eine Rechnung.

/ 7

a) $7o + 3$

b) $6a + 12a - 2$

c) $(12x - 3) \cdot 2$

Wert für $o = 2$

Wert für $a = 0$

Wert für $x = 1,5$

③ Stelle einen passenden Term auf. Gib auch an, wofür die Variable steht.

/ 3

- Die Grundgebühr für ein Mietauto beträgt 30€. Für jeden gefahrenen Kilometer kommen 40 Cent hinzu.

④ Überprüfe, ob die Lösung stimmt.

/ 7

a) $x + 12 = 20$

b) $5b - 3 = 22$

c) $7x = 70$

$x = 3$

$b = 5$

$x = 0$

⑤ Entscheide, ob es sich um eine Gleichung handelt. Begründe deine Entscheidung.

/ 4

a) $3x + 41b = 2$

b) $0 = w = 4$

⑥ Setze für die Variable den gegebenen Wert ein und überprüfe, ob die Aussage wahr oder falsch ist.

/ 6

Schreibe die Rechnung auf die andere Seite.

x	$x+4=6$
0	
1	
2	



Viel Erfolg!

Punkte:

/ 38

Note

Unterschrift

