Mathematik Terme und Gleichungen

1 Bewerte, ob die Zeichen notwendig oder unnötig sind.

unnötig notwendig

|--|

b) Das
$$+$$
 der 6 in dem Term $+6-3$.

c) Das
$$+$$
 der 8 in dem Term $17 + 8 - 12$.

d) Das
$$+$$
 vor der Klammer im Term $+(56-18)$.

f) Die
$$\cdot$$
 Zeichen zwischen den Variablen $d \cdot e \cdot f$.

g) Im Term
$$34 \cdot b + 13$$
 das " \cdot Zeichen".

h) Zwischen den Klammern das "
$$\cdot$$
 Zeichen" in $(1+x)\cdot(2x+2)$.

- ② Schreibe diese Terme nur mit den notwendigen Vorzeichen und Rechenzeichen auf.
 - a) $-1 \cdot k$
 - b) $+4 \cdot m$
 - c) $+15 12 \cdot x$
 - d) $+1 \cdot a + 1 \cdot b + 1 \cdot c$
 - e) $-17 \cdot c + 12 \cdot d \cdot f$
 - f) $+2\cdot (+4\cdot c-3\cdot d)$

g) $+2 \cdot a \cdot +1 \cdot b + 4 \cdot d - 6 \cdot a$



Terme multiplizieren

 , , _	a	1 - 0	, i =	a	9					



Mathematik Terme und Gleichungen

3 Schreibe die Divisionsaufgaben als Brüche und kürze sie so weit wie möglich.

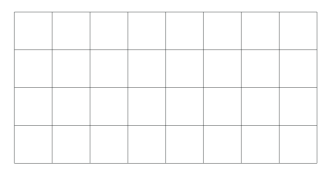
a) 15x:3

b) 123e:12e

c) 12:4x

d) $72x^3y : 8xy$

e) $32z^3:4z^9$



4 Löse erst die Klammern auf und vereinfache danach so weit wie möglich.

a) 4 + (a + 5)

b) 12b + (-8 - 9b)

c) 5c - (6c - 17)

d) 9d - (-5 - 18d)

e) 12e + (-14e + 8 - 9e)

f) 15 + (-5f + 37 - 7x) - 14x

g) 18 + 12g + (-34 + 8g - 14)

h) 20 + 2h - (-4h + 17 - 76h)

i) 12.5i + (19.5 - 18.4i) + 22.8

j) 7.8j - (11.2 - 4.5j) + 12.3

k) 120k + 640 + (340k - 500)

-(450l - 780) - 810l + 950

m) -(87m + 286) + (-84m + 345)

n) 2 + (17n + 13) + 3n - (-79n + 14)







Mathematik Terme und Gleichungen

5 Löse die Klammern durch Ausmultiplizieren auf.

a)
$$3 \cdot (a+b)$$

b)
$$5(r+t)$$

c)
$$7(-x-2z)$$

d)
$$(15x - 12y) \cdot 2$$

e)
$$(-2x + 7y)3$$

f)
$$8y \cdot (-3 + 4k)$$

g)
$$9y(-5z-9)$$

h)
$$4x \cdot (10p + 9z + 13)$$

i)
$$6x(4x-2k+10)$$

j)
$$(23u - 42x - 17z) \cdot 2x$$

k)
$$14wx + (-3w + 9t - 7x)4x$$

1)
$$3z \cdot (-a + 12b + 13) - 19z$$

m)
$$4b(12a+3)+a(24b-17)$$

n)
$$8x(-2x+7)+3(12x^2-15x)$$





Mathematik Terme und Gleichungen

(6) Löse die Klammern durch Ausmultiplizieren auf. Achte auf die Vorzeichen!

a)
$$-4 \cdot (4a + 2b)$$

b)
$$-4(2r+3t)$$

c)
$$-7(-u - 8z)$$

d)
$$(5w-6y)\cdot(-4)$$

e)
$$(-2x - 7y) \cdot (-3y)$$

f)
$$-3y \cdot (-3y + 6k)$$

g)
$$-9y(-5z-9)+18y-15yz$$

h)
$$12px - 7x \cdot (4p + 3z + 9)$$

i)
$$-7x(4x-2k+11)+4x^2-78x$$

j)
$$(123u-65x-77z+46v)\cdot(-2x) \ 84wx+(-33w+19t-27x)\cdot$$

k)
$$(-3x)$$

$$-2z \cdot (88a - 25b + 3) - 19z + 9bz$$

m)
$$-4b(11a+7)-a(69b-78) \ -z(-9z+45)+(15z^2-52z)$$
 \cdot

n)
$$(-3)$$

