

Gleichungen mit einer Unbekannten

Löse die Gleichungen und setze den Buchstaben an die Position seines Wertes.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

a) $9t = 81$

f) $-9c + 12 = -33$

b) $26e = 104$

g) $-9r + 27 = -27$

c) $6m = 6$

h) $31a - 192 = 25$

d) $-3f = -24$

i) $-17n + 12 = -39$

e) $39i = 78$

Gleichungen mit einer Unbekannten

Löse die Gleichungen und setze den Buchstaben an die Position seines Wertes.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

a) $5 - 3e = 4e - 9$

g) $4s - 20 = 2s - 2$

b) $3p - 8 = 2p - 3$

h) $8 + 3r = 5r - 16$

c) $11e - 21 = e + 89$

i) $6f + 4 = 7f - 2$

d) $2a + 3 = 3a - 5$

j) $10 - 7t = t - 22$

e) $100 - 5l = 9l + 2$

k) $22t - 35 = 16t + 25$

f) $5f + 5 = 9f - 7$

l) $7h + 8 = 3h + 12$

Gleichungen mit einer Unbekannten

Löse die Gleichungen und setze den Buchstaben an die Position seines Wertes.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

a) $-14f - 4 = -16f + 4$

g) $17a + 36 = -8a + 86$

b) $-12a - 29 = 2a - 141$

h) $2e + 161 = 14e + 29$

c) $-13f + 19 = 2f - 26$

i) $11e + 5 = 5e + 35$

d) $4n + 124 = 16n + 4$

j) $3k - 1 = 2$

e) $-11s + 161 = 12s$

k) $4h + 14 = 11h - 49$

f) $-6e - 23 = 19e - 173$

Gleichungen mit einer Unbekannten

Löse die Gleichungen und setze den Buchstaben an die Position seines Wertes.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

a) $12p + 24 = -9p + 45$

h) $8s - 124 = -18s + 6$

b) $2e + 1 = 14e - 119$

i) $-14n + 17 = 12n - 321$

c) $7r - 2 = -12r + 36$

j) $5b + 27 = -7b + 123$

d) $-5i + 24 = 4$

k) $7e + 35 = 18e - 31$

e) $2e - 193 = -17e + 35$

l) $-19e + 24 = -e - 30$

f) $4l - 11 = -3l + 38$

m) $8r + 115 = 18r + 5$

g) $17e + 18 = e + 162$

Gleichungen mit einer Unbekannten

Löse die Gleichungen und setze den Buchstaben an die Position seines Wertes.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

a) $s + 11 = -13s + 53$

h) $15e - 152 = -16e + 34$

b) $15c + 31 = 5c + 71$

i) $-10h + 122 = h + 1$

c) $10n - 52 = -n + 25$

j) $13r - 30 = 4r + 42$

d) $2r - 35 = -7$

k) $-12t - 27 = -39$

e) $14e - 23 = e + 94$

l) $-4n + 291 = 19n + 15$

f) $-17c + 187 = 4c - 23$

m) $-10a - 6 = -7a - 12$

g) $-10h + 62 = h + 7$

n) $-11e + 165 = 22$

Gleichungen mit einer Unbekannten

Löse die Gleichungen und setze den Buchstaben an die Position seines Wertes.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

a) $-4n + 21 = n - 9$

h) $8n - 5 = 75$

b) $-15f + 166 = 13f - 30$

i) $-4a - 8 = -3a - 16$

c) $17r - 25 = 19r - 51$

j) $11g - 37 = -12g + 216$

d) $3a - 27 = -3a - 15$

k) $-4e - 34 = 4e - 130$

e) $17r = 18r - 1$

l) $-14e + 169 = 17e + 14$

f) $18t - 52 = 5t - 13$

m) $2e + 25 = -16e + 187$

g) $-8t - 34 = 6t - 90$

Gleichungen mit einer Unbekannten

Löse die Gleichungen und setze den Buchstaben an die Position seines Wertes.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

a) $-3l + 32 = 7l - 28$

f) $13e - 119 = -4e + 17$

b) $-12i + 36 = -10i + 30$

g) $-6d + 56 = 32$

c) $4b + 16 = -18b + 170$

h) $-7r + 22 = -11r + 58$

d) $-13h + 18 = 15h - 10$

i) $-17g + 340 = 16g + 10$

e) $11e + 27 = -16e + 81$

j) $8e - 61 = -10e + 29$

Gleichungen mit einer Unbekannten

Löse die Gleichungen und setze den Buchstaben an die Position seines Wertes.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

a) $7g + 33 = -g + 57$

i) $6e - 5 = 7$

b) $l + 110 = 11l + 30$

j) $15o - 147 = -7o - 37$

c) $38 = 9r - 70$

k) $-17n - 16 = 4n - 142$

d) $-9r + 22 = 6r + 7$

l) $-13i - 24 = 17i - 144$

e) $6s + 183 = 18s + 15$

m) $7x = 6x + 10$

f) $10e - 319 = -14e - 7$

n) $-11e - 5 = -9e - 23$

g) $-12a + 103 = -2a + 33$

o) $-13p - 2 = -19p + 64$

h) $17s - 331 = -7s + 29$

Gleichungen mit einer Unbekannten

Löse die Gleichungen und setze den Buchstaben an die Position seines Wertes.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

a) $2n - 11 = 16n - 53$

g) $10o - 39 = o - 21$

b) $10c + 20 = -18c + 244$

h) $-5k + 70 = k + 34$

c) $2h + 9 = 11$

i) $-15u + 24 = -16u + 31$

d) $i + 23 = -3i + 39$

j) $-18n + 28 = 13n - 313$

e) $19e - 46 = 11e + 34$

k) $17g - 7 = 9g + 33$

f) $6h - 42 = 4h - 24$

Gleichungen mit einer Unbekannten

Löse die Gleichungen und setze den Buchstaben an die Position seines Wertes.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

a) $139 = 17o + 37$

g) $19e - 154 = -e + 6$

b) $3m + 103 = 13m + 33$

h) $-38 = -13r + 14$

c) $17h + 17 = -17h + 85$

i) $-9t - 12 = 11t - 32$

d) $10e - 19 = 6e + 21$

j) $0 = -5t + 45$

e) $r - 3 = 8$

k) $e + 7 = 18e - 44$

f) $16m - 13 = -17m + 152$

Gleichungen mit einer Unbekannten

Löse die Gleichungen und setze den Buchstaben an die Position seines Wertes.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

a) $7s + 59 = 18s - 18$

g) $3e + 17 = 8e - 38$

b) $2k + 17 = -6k + 65$

h) $-9i - 105 = -18i - 15$

c) $19u - 101 = -4u - 32$

i) $12c + 8 = -10c + 118$

d) $-13l = 17l - 360$

j) $-18s + 56 = -9s - 16$

e) $-9l - 3 = 3l - 27$

k) $-5e + 36 = -15e + 76$

f) $p - 26 = 6p - 71$

l) $10g - 26 = 6g - 22$