

Klammere aus

Lösung

- 1) $-6b + 4 =$ _____
2) $-8c - 12 =$ _____
3) $6e + 6 =$ _____
4) $-28e - 49 =$ _____
5) $-14d + 21 =$ _____
6) $-21c - 28 =$ _____
7) $4a - 4 =$ _____
8) $-8e - 12 =$ _____
9) $-6c + 6 =$ _____
10) $25d - 10 =$ _____
11) $-15c - 10 =$ _____
12) $-6d - 6 =$ _____
13) $-6c + 4 =$ _____
14) $-10c + 4 =$ _____
15) $-6c - 6 =$ _____
16) $3c + 6 =$ _____
17) $-4b - 4 =$ _____
18) $-6e + 4 =$ _____
19) $-4c - 14 =$ _____
20) $21b - 35 =$ _____
21) $-8b + 4 =$ _____
22) $-4b + 6 =$ _____
23) $-2e - 2 =$ _____
24) $4c + 10 =$ _____

- 1) $2 \cdot (-3b + 2)$
2) $4 \cdot (-2c - 3)$
3) $6 \cdot (1e + 1)$
4) $7 \cdot (-4e - 7)$
5) $7 \cdot (-2d + 3)$
6) $7 \cdot (-3c - 4)$
7) $4 \cdot (1a - 1)$
8) $4 \cdot (-2e - 3)$
9) $6 \cdot (-1c + 1)$
10) $5 \cdot (5d - 2)$
11) $5 \cdot (-3c - 2)$
12) $6 \cdot (-1d - 1)$
13) $2 \cdot (-3c + 2)$
14) $2 \cdot (-5c + 2)$
15) $6 \cdot (-1c - 1)$
16) $3 \cdot (1c + 2)$
17) $4 \cdot (-1b - 1)$
18) $2 \cdot (-3e + 2)$
19) $2 \cdot (-2c - 7)$
20) $7 \cdot (3b - 5)$
21) $4 \cdot (-2b + 1)$
22) $2 \cdot (-2b + 3)$
23) $2 \cdot (-1e - 1)$
24) $2 \cdot (2c + 5)$