

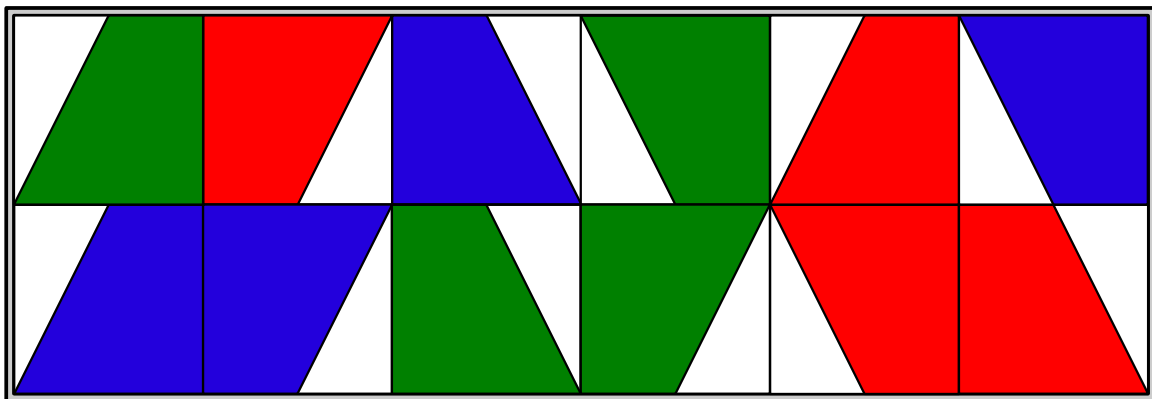
## Gleichungen nach $x$ auflösen

### Gleichungen

- A)  $x + 23 = 19$
- B)  $-2x - 19 = -7$
- C)  $2x - 15 = -1$
- D)  $8x - 10 = 14$
- E)  $-2x + 3 = 8$
- F)  $20x - 20 = 0$
- G)  $-2x - 22 = 0$
- H)  $4x - 6 = 0$
- I)  $2x + 12 = x + 12$
- J)  $8x - 4 = 7x + 1$
- K)  $12x - 30 = 10x + 18$
- L)  $8x - 13 = 13x + 22$

### Lösungen

- 1)  $x = 7$
- 2)  $x = -11$
- 3)  $x = 0$
- 4)  $x = -4$
- 5)  $x = 1$
- 6)  $x = 24$
- 7)  $x = 3$
- 8)  $x = 5$
- 9)  $x = -6$
- 10)  $x = -7$
- 11)  $x = \frac{3}{2}$
- 12)  $x = -\frac{5}{2}$



Lösungsmuster