

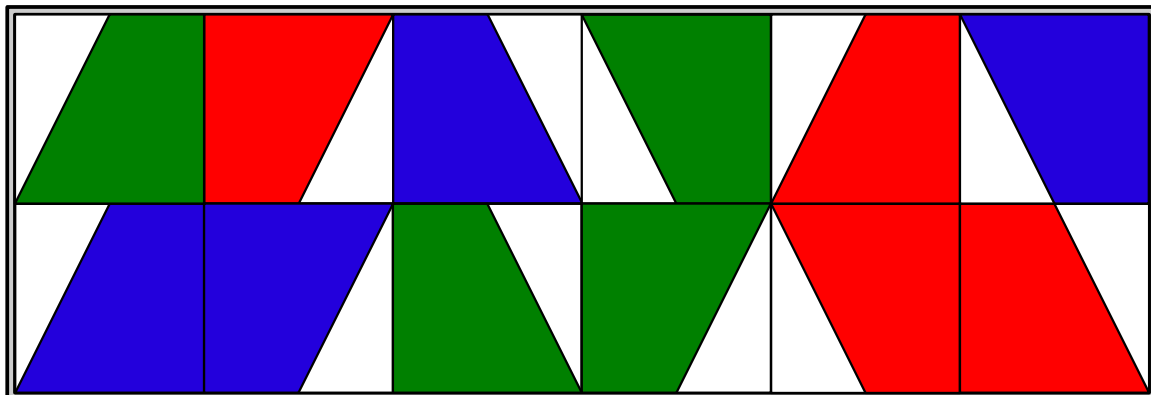
Gleichungen nach x auflösen

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