

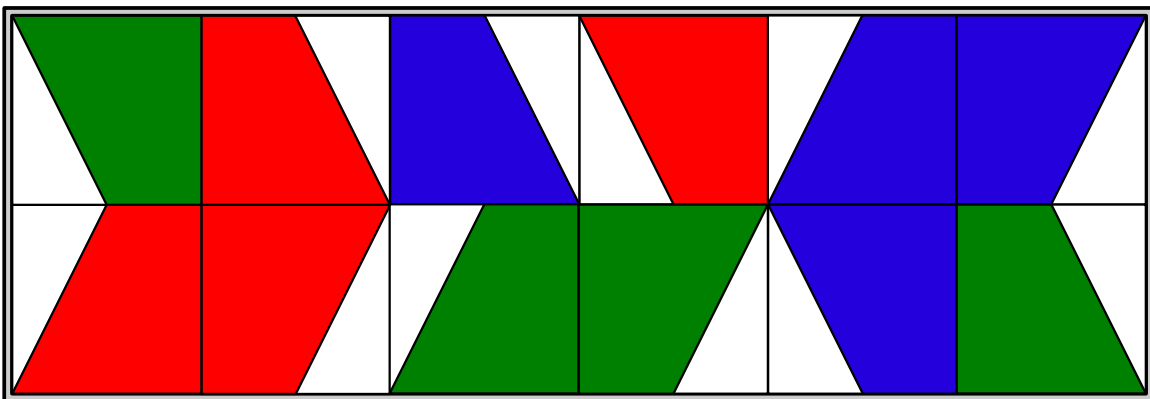
Gleichungen nach x auflösen

Gleichungen

- A) $x+3 = 17$
- B) $x+16 = 18$
- C) $x+\frac{11}{3} = \frac{50}{3}$
- D) $x+17 = -8$
- E) $x+\frac{28}{3} = 12$
- F) $x+8 = -8$
- G) $10x+16 = 16$
- H) $6x+14 = 12$
- I) $7x+6 = 20x+5$
- J) $-\frac{1}{3}x+1 = 5$
- K) $9x+13 = 14x+11$
- L) $8x+13 = 19x+2$

Lösungen

- 1) $x = -16$
- 2) $x = 13$
- 3) $x = \frac{1}{13}$
- 4) $x = \frac{2}{5}$
- 5) $x = -\frac{1}{3}$
- 6) $x = 14$
- 7) $x = -25$
- 8) $x = 0$
- 9) $x = 1$
- 10) $x = \frac{8}{3}$
- 11) $x = 2$
- 12) $x = -12$



Lösungsmuster