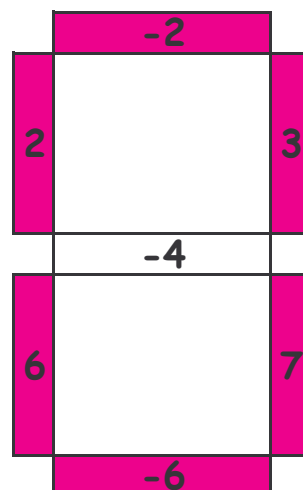
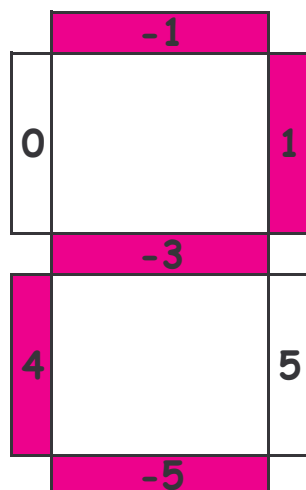


Gleichungen mit x - Lösung

Berechne zuerst alle Aufgaben-Lösungen. Dann markiere in den Zahlen-Segmenten alle deine errechneten Lösungen. Du erhältst eine Lösungszahl. Sie ist das Ergebnis der folgenden Aufgabe:

$$3 \cdot x - 7 = 53$$

- | | | |
|-----|------------------------|----|
| 1) | $7 \cdot x + 11 = 4$ | -1 |
| 2) | $11 \cdot x + 4 = 15$ | 1 |
| 3) | $8 \cdot x + 1 = -23$ | -3 |
| 4) | $8 \cdot x + 7 = 39$ | 4 |
| 5) | $12 \cdot x + 1 = -59$ | -5 |
| 6) | $3 \cdot x + 7 = 1$ | -2 |
| 7) | $5 \cdot x + 11 = 21$ | 2 |
| 8) | $12 \cdot x + 3 = 75$ | 6 |
| 9) | $3 \cdot x + 9 = -9$ | -6 |
| 10) | $2 \cdot x + 3 = 9$ | 3 |
| 11) | $4 \cdot x + 11 = 39$ | 7 |



Gleichungen mit x

Berechne zuerst alle Aufgaben-Lösungen. Dann markiere in den Zahlen-Segmenten alle deine errechneten Lösungen. Du erhältst eine Lösungszahl. Sie ist das Ergebnis der folgenden Aufgabe:

$$3 \cdot x - 7 = 53$$

- | | | |
|-----|-------------------------|-----------|
| 1) | $7 \cdot x + 7 = 0$ | x = _____ |
| 2) | $6 \cdot x + 9 = 15$ | x = _____ |
| 3) | $12 \cdot x + 11 = -25$ | x = _____ |
| 4) | $8 \cdot x + 11 = 51$ | x = _____ |
| 5) | $8 \cdot x + 11 = -29$ | x = _____ |
| 6) | $3 \cdot x + 6 = 0$ | x = _____ |
| 7) | $3 \cdot x + 10 = 16$ | x = _____ |
| 8) | $12 \cdot x + 11 = 83$ | x = _____ |
| 9) | $10 \cdot x + 2 = -58$ | x = _____ |
| 10) | $3 \cdot x + 6 = -6$ | x = _____ |
| 11) | $5 \cdot x + 3 = 38$ | x = _____ |

