



Einfache Gleichungen I

1.) $-x - 3 = -10$

8.) $7x - 2 = 54$

2.) $7x + 3 = 59$

9.) $5x - 5 = 35$

3.) $3x + 5 = -19$

10.) $9 - 8x = -47$

4.) $7x - 6 = 1$

11.) $7 + 6x = 49$

5.) $8 - 5x = -17$

12.) $8x - 7 = 9$

6.) $-9x - 9 = -90$

13.) $8x - 4 = 4$

7.) $1 + x = 9$

14.) $5 + 7x = 19$





Lösungen zu Einfache Gleichungen I

- | | | |
|------|-----------------|----|
| 1.) | $-x - 3 = -10$ | 7 |
| 2.) | $7x + 3 = 59$ | 8 |
| 3.) | $3x + 5 = -19$ | -8 |
| 4.) | $7x - 6 = 1$ | 1 |
| 5.) | $8 - 5x = -17$ | 5 |
| 6.) | $-9x - 9 = -90$ | 9 |
| 7.) | $1 + x = 9$ | 8 |
| 8.) | $7x - 2 = 54$ | 8 |
| 9.) | $5x - 5 = 35$ | 8 |
| 10.) | $9 - 8x = -47$ | 7 |
| 11.) | $7 + 6x = 49$ | 7 |
| 12.) | $8x - 7 = 9$ | 2 |
| 13.) | $8x - 4 = 4$ | 1 |
| 14.) | $5 + 7x = 19$ | 2 |



Einfache Gleichungen II

1.) $3 - 8x = 35$

8.) $9x + 6 = 51$

2.) $3x - 9 = 12$

9.) $6 - 5x = -14$

3.) $9x - 4 = 41$

10.) $-2x - 4 = -8$

4.) $5 + 3x = -16$

11.) $1 - 5x = -34$

5.) $9x - 3 = 60$

12.) $2 + 9x = -7$

6.) $x - 9 = -2$

13.) $8x + 5 = 45$

7.) $2 + x = -3$

14.) $7x - 3 = 11$





Lösungen zu Einfache Gleichungen II

- 1.) $3 - 8x = 35$ -4
- 2.) $3x - 9 = 12$ 7
- 3.) $9x - 4 = 41$ 5
- 4.) $5 + 3x = -16$ -7
- 5.) $9x - 3 = 60$ 7
- 6.) $x - 9 = -2$ 7
- 7.) $2 + x = -3$ -5
- 8.) $9x + 6 = 51$ 5
- 9.) $6 - 5x = -14$ 4
- 10.) $-2x - 4 = -8$ 2
- 11.) $1 - 5x = -34$ 7
- 12.) $2 + 9x = -7$ -1
- 13.) $8x + 5 = 45$ 5
- 14.) $7x - 3 = 11$ 2



Einfache Gleichungen III

1.) $9x + 4 = 31 + 6x$ 9.) $5 + 5x = 37 + x$

2.) $6x + 6 = 9x - 21$ 10.) $1 + 3x = 6x - 8$

3.) $9 + 5x = 5 + 9x$ 11.) $3 + 7x = 9x - 3$

4.) $9x + 9 = 37 + 2x$ 12.) $8x + 6 = 5 + 9x$

5.) $9 + 6x = x + 54$ 13.) $4 + 4x = 12 + 3x$

6.) $x + 4 = 3x - 8$ 14.) $2x + 8 = x + 14$

7.) $8x + 2 = 7 + 7x$ 15.) $5 + 8x = x + 47$

8.) $3x + 4 = 5x - 12$ 16.) $3x + 1 = 9 + 2x$





Lösungen zu Einfache Gleichungen III

- | | | |
|------|--------------------|---|
| 1.) | $9x + 4 = 31 + 6x$ | 9 |
| 2.) | $6x + 6 = 9x - 21$ | 9 |
| 3.) | $9 + 5x = 5 + 9x$ | 1 |
| 4.) | $9x + 9 = 37 + 2x$ | 4 |
| 5.) | $9 + 6x = x + 54$ | 9 |
| 6.) | $x + 4 = 3x - 8$ | 6 |
| 7.) | $8x + 2 = 7 + 7x$ | 5 |
| 8.) | $3x + 4 = 5x - 12$ | 8 |
| 9.) | $5 + 5x = 37 + x$ | 8 |
| 10.) | $1 + 3x = 6x - 8$ | 3 |
| 11.) | $3 + 7x = 9x - 3$ | 3 |
| 12.) | $8x + 6 = 5 + 9x$ | 1 |
| 13.) | $4 + 4x = 12 + 3x$ | 8 |
| 14.) | $2x + 8 = x + 14$ | 6 |
| 15.) | $5 + 8x = x + 47$ | 6 |
| 16.) | $3x + 1 = 9 + 2x$ | 8 |