

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von -10 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 7) - 2 * 2 + (-7 - 2) + (9 + 2) =$

Aufgabe 8. $(7 - 2) - (5 * 2) - 5 - (4 - 4) : (7 + 3) =$

Aufgabe 2. $(4 * 5) + 4 + 7 - (5 * 6) : (5 : 5) =$

Aufgabe 9. $(2 - 4) - (9 - 2) - 9 + (-2 * 7) * (2 - 3) =$

Aufgabe 3. $(7 + 2) - 7^2 + 5 * (2 + 6) - (2 + 3) =$

Aufgabe 10. $(2 + 6) - (3 + 3) * 3 - (-7 * 2) - (2 + 9) =$

Aufgabe 4. $(3 + 5) - 3 + 5 - (5 - 4) * (7 + 7) =$

Aufgabe 11. $(7 - 8) - (3 + 2) - 3^3 + (-6 + 9) * (7 + 4) =$

Aufgabe 5. $(4 * 8) - 4^2 - 2 - (8 + 5) - (3 - 6) =$

Aufgabe 12. $(8 - 5) - (4 - 6) + 4 - (8 + 6) + (2 + 3) =$

Aufgabe 6. $(6 + 3) + 6 * 2 - (3 + 9) * (6 : 3) =$

Aufgabe 13. $(3 + 7) - (3 - 7) + 3^2 - (6 * 5) + (8 - 5) =$

Aufgabe 7. $(9 - 8) - 9 + 6 - (-8 + 9) * (2 + 5) =$

Aufgabe 14. $(7 - 9) * (7 * 5) + 7 - (-8 * 9) - (7 + 9) =$

Aufgabe 15. $(5 - 3)^2 * 5 + (-5 * 5) + (4 + 3) =$

Aufgabe 22. $(4 - 4) * 4 * (-4 - 4) - (4 + 4) =$

Aufgabe 16. $(2 - 4)^2 * 4 - (4 + 4) - (4 * 3) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 7) - 3 * (-9 + 6) - (8 + 7) =$

Aufgabe 17. $(8 - 8)^2 * 5^3 * (-5 - 5) - (8 - 6) =$

Aufgabe 24. $(5^2 * 5) - 5^3 - (-7 - 6) - (3 * 2) =$

Aufgabe 18. $(9 + 2) - 3 - (3 * 3) - (4 - 3) =$

Aufgabe 25. $(3 - 3) * 3^2 * (-5 + 8) : (3 + 5) =$

Aufgabe 19. $(2 - 2)^2 - 8^3 + (8 + 8^3) - (4 + 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 4) * 2 + (6 + 6) : (4 - 6) =$

Aufgabe 20. $(5 - 3)^3 - 9^2 * (9 - 9) * (6 * 7) =$

Aufgabe 27. $(2^3 * 9) + 2^2 * (4 + 5) * (5 - 7) =$

Aufgabe 21. $(6 - 3) * 2^2 + (-2 - 2) : (4 - 3) =$

Aufgabe 28. $(5 + 7) * 5 * (5 - 5) - (6 + 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7**
- Aufgabe 2: 1**
- Aufgabe 3: -5**
- Aufgabe 4: -4**
- Aufgabe 5: 4**
- Aufgabe 6: -3**
- Aufgabe 7: -9**
- Aufgabe 8: -10**
- Aufgabe 9: -4**
- Aufgabe 10: -7**
- Aufgabe 11: 0**
- Aufgabe 12: 0**
- Aufgabe 13: -4**
- Aufgabe 14: -7**
- Aufgabe 15: 2**
- Aufgabe 16: -4**
- Aufgabe 17: -2**
- Aufgabe 18: -2**
- Aufgabe 19: -3**
- Aufgabe 20: 8**
- Aufgabe 21: 8**
- Aufgabe 22: -8**
- Aufgabe 23: -4**
- Aufgabe 24: 7**
- Aufgabe 25: 0**
- Aufgabe 26: -6**
- Aufgabe 27: 0**
- Aufgabe 28: -9**