

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

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 3) + 7 * 4 - (3 + 7) - (9 + 7) =$

Aufgabe 8. $(2 - 6) - (2 - 8) * 2 - (3 + 9) : (3 + 3) =$

Aufgabe 2. $(3 + 9) - 3^3 - 4 * (-9 + 6) + (5 + 2) =$

Aufgabe 9. $(6 - 5) + (3 * 7) + 3^2 + (-5 * 3) * (6 - 4) =$

Aufgabe 3. $(9 - 7)^2 - 9 - 6 - (7 * 4) + (5 * 9) =$

Aufgabe 10. $(2 + 3) + (4 + 5) * 4^3 * (-6 + 6) * (4 + 3) =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 7) + (7 - 4) - 7^2 + (5 * 7) - (6 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 7) - (4 + 7) * 4 + (-9 - 9) + (5 - 2) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 5) + (4 * 4) - 4 + (2 + 9) * (6 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 3) - (6 + 8) + 6^2 + (-9 - 2) - (7 + 6) =$

Aufgabe 15. $(9 * 6)^3 * 8^2 * (8 - 8) - (4 - 7) =$

Aufgabe 22. $(4 * 6) + 4^2 + (-8 * 2) - (3 * 5) =$

Aufgabe 16. $(7 - 3)^3 - 6^2 + (6 - 6^2) + (6 - 4) =$

Aufgabe 23. $(8 * 5) - 8 * (3 + 8) + (8 * 7) =$

Aufgabe 17. $(3 - 3) - 2^2 + (-2 - 2) + (9 + 7) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 3) + 3^2 + (-2 * 7) - (3 - 4) =$

Aufgabe 18. $(6 - 6)^2 - 3^3 * (3 - 3) * (5 + 9) =$

Aufgabe 25. $(4 + 4) - 4 - (-7 - 2) - (9 - 2) =$

Aufgabe 19. $(6 - 7)^2 * 7 + (-7 + 7) : (6 + 9) =$

Aufgabe 26. $(6 - 4) + 6^3 * (8 - 8) * (9 - 2) =$

Aufgabe 20. $(7 + 4) + 7^2 * (-7 + 7) - (9 - 3) =$

Aufgabe 27. $(7^2 - 6) - 7^2 + (-8 + 6) * (3 - 8) =$

Aufgabe 21. $(6 - 5)^3 * 3 + (3 - 3) * (9 : 9) =$

Aufgabe 28. $(8 + 8) - 8^2 - (-5 - 5) + (8 * 6) =$

Lösungen:

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