

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

Aufgabe 8. $(7 - 4) - (2 + 7) + 2^3 + (5 - 7) - (6 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 3) + (3 - 5) + 3 * (7 - 6) : (2 : 2) =$

Aufgabe 4. $(5 - 8)^2 - 5 - 7 - (8 * 2) : (2 - 6) =$

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

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

Aufgabe 12. $(2 * 4) - (6 + 8) + 6 + (3 - 4) * (5 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 3) - (2 - 2) * 2 * (-5 - 8) * (4 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 3) - (4 * 9) * 4 * (6 - 6) - (7 : 7) =$

Aufgabe 15. $(3 - 2)^2 - 6^3 * (6 - 6) * (3 + 9) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 3) * 3 - (4 + 8) - (7 - 9) =$

Aufgabe 16. $(6 - 7) - 5^3 + (5 * 5^2) + (7 - 6) =$

Aufgabe 23. $(4 + 4) - 4 - (-2 + 7) + (2 * 2) =$

Aufgabe 17. $(9 * 7)^2 * 4^2 * (4 - 4) : (9 * 6) =$

Aufgabe 24. $(5 - 7) - 5 - (-8 - 4) - (6 - 2) =$

Aufgabe 18. $(4 - 5)^3 * 9^2 * (-9 + 9) + (9 : 3) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 3) - 2^3 + (3 - 3) + (4 + 8) =$

Aufgabe 19. $(6 - 6) * 7^3 * (7 * 7^3) * (6 - 2) =$

Aufgabe 26. $(7^3 + 9) * 7^2 * (-8 + 8) - (4 - 7) =$

Aufgabe 20. $(3 * 9)^2 - 9^3 - (9 - 9) : (9 : 3) =$

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

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

Aufgabe 28. $(2 * 3) * 2^2 * (4 - 4) - (4 - 8) =$

Lösungen:

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