

**Grundrechenarten, zweifach verschachtelte 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. $[(3 - 7) - 3 - 5] + [(7 * 2) - (4 - 7)] =$

Aufgabe 8. $(7 - 5) * [(9 + 3) - 9] - [(6 - 8) - (5 - 6)] =$

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

Aufgabe 9. $(6 - 6) + [(5 + 9) + 5] - [(-9 + 6) + (9 + 6)] =$

Aufgabe 3. $[(2 + 3) * 2 - 2] - [(3 * 5) - (4 + 9)] =$

Aufgabe 10. $(5 - 5) * [(4 + 4) * 4^2] * [(9 + 2) + (9 + 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 2) - [(2 - 9) - 2^2] + [(-2 * 6) * (6 - 5)] =$

Aufgabe 5. $[(9 - 8)^2 * 9 - 7] - [(-8 - 4) : (2 + 2)] =$

Aufgabe 12. $(6 - 4) - [(2 + 3) * 2^2] * [(3 - 3) * (7 + 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 8) - [(2 + 4) + 2^3] - [(9 - 8) + (3 - 5)] =$

Aufgabe 7. $[(2 - 5) + 2 * 3] * [(5 - 5) * (7 - 9)] =$

Aufgabe 14. $(7 * 3) * [(3 - 3) * 3^3] * [(7 + 3) - (9 + 5)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 4)^2 + [8 + (-8 + 8)] - (7 + 8) =$

Aufgabe 22. $(3 + 9) + [3 - (9 - 4)] - (5 + 3) =$

Aufgabe 16. $(3 - 2) * [4^3 - (4 + 4)] : (2 + 5) =$

Aufgabe 23. $(5 - 5) * [5 + (-6 * 8)] * (9 * 2) =$

Aufgabe 17. $(5 * 4)^2 * [4^2 * (4 - 4)] * (6 + 7) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 8) - [3 * (-8 + 5)] * (2 - 3) =$

Aufgabe 18. $(3 - 8) + [2 - (-2 - 2^2)] - (3 - 5) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 2) - [2^2 + (2 - 6)] + (7 - 8) =$

Aufgabe 19. $(8 - 6) - [8 * (8 - 8)] * (2 + 6) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 9) + [2 + (3 + 2)] - (2 - 7) =$

Aufgabe 20. $(5 - 4)^3 * [5 - (5 + 5)] - (5 - 2) =$

Aufgabe 27. $(8 + 2) - [8 - (7 + 2)] * (5 - 7) =$

Aufgabe 21. $(9 - 6) + [7^2 - (7 * 7)] * (6 + 7) =$

Aufgabe 28. $(6 - 4) * [6 + (7 * 5)] - (9 * 8) =$

Lösungen:

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