

**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. $[(6 * 8) + 6^2 + 7] * [(-8 + 5) - (4 - 7)] =$

Aufgabe 8. $(2 - 3) * [(5 - 7) - 5] - [(3 - 3) : (7 * 8)] =$

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

Aufgabe 9. $(6 - 7) + [(4 - 4) + 4] + [(3 * 6) - (5 + 6)] =$

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

Aufgabe 10. $(2 + 7) + [(7 * 6) - 7^2] - [(-5 + 5) * (8 * 2)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 3) + [(4 - 8) + 4] * [(2 * 9) + (4 : 2)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 - 7) * [(9 + 5) - 9] * [(-8 - 7) : (7 + 8)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 5)^3 * [2^2 - (2 + 2)] * (2 * 5) =$

Aufgabe 22. $(3^2 * 4) - [3 + (3 - 4)] * (7 * 2) =$

Aufgabe 16. $(6 - 3)^2 + [3^3 - (3 * 3^2)] : (2 + 9) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 5) - [2^3 - (-7 - 3)] + (6 + 3) =$

Aufgabe 17. $(9 - 9) + [3^3 * (3 - 3)] * (3 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2 - 4) * [2^2 - (5 + 6)] - (7 + 2) =$

Aufgabe 18. $(6 - 3)^3 + [2 * (2 - 2)] : (6 - 5) =$

Aufgabe 25. $(2 - 2) - [2 - (-4 - 9)] : (2 - 7) =$

Aufgabe 19. $(4 + 2)^2 - [3^3 + (3 - 3)] + (2 + 4) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 7) * [3 * (4 - 8)] : (2 - 8) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 - 6) - [2^2 + (5 + 4)] + (3 * 4) =$

Aufgabe 21. $(8 - 8) * [4^2 - (4 * 4^3)] * (5 + 6) =$

Aufgabe 28. $(4 * 9) - [4^2 - (-9 * 2)] : (7 - 6) =$

Lösungen:

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