

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 + 9) * 5^3 + 9] * [(9 - 9) * (7 + 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 9) * [(3 * 3) + 3^2] * [(-4 - 2) + (9 - 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 6. $[(7 - 7) * 7^2 * 9] * [(-7 * 2) * (3 * 9)] =$

Aufgabe 13. $(8 - 3) + [(4 - 6) * 4] + [(5 + 4) + (3 : 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 2) * [(9 + 2) - 9^3] - [(6 - 3) - (8 - 2)] =$

Aufgabe 15. $(3 + 3) - [8^3 + (-8 - 8^3)] : (8 - 6) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 8) + [2^2 - (8 + 8)] + (7 - 5) =$

Aufgabe 16. $(5 + 8) * [5 * (-5 + 5)] : (8 * 4) =$

Aufgabe 23. $(2 - 4) - [2^2 + (-4 + 9)] * (7 - 8) =$

Aufgabe 17. $(8 + 3) + [3^2 + (-3 - 3^2)] - (2 * 4) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 5) * [2^2 - (9 + 2)] : (2 : 2) =$

Aufgabe 18. $(6 + 3) + [4^2 + (-4 - 4^2)] - (7 - 4) =$

Aufgabe 25. $(5^3 * 5) * [5^3 * (6 - 6)] : (6 + 3) =$

Aufgabe 19. $(5 - 9)^3 + [7^3 + (-7 * 7^2)] : (9 * 3) =$

Aufgabe 26. $(9 + 5) * [9^2 * (7 - 7)] : (2 - 9) =$

Aufgabe 20. $(6 - 9)^3 * [9 + (-9 - 9)] : (7 + 5) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 7) * [2 - (3 - 6)] : (7 : 7) =$

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

Aufgabe 28. $(6 + 4) - [6 - (-4 - 2)] : (2 + 4) =$

Lösungen:

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