

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 6)^2 * 6^3 * 5] * [(6 + 4) * (6 * 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 9) + [(3 * 5) - 3] - [(8 - 6) * (4 * 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 2) + [(5 - 7) + 5^2] * [(3 - 3) : (6 + 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 9) + [(3 - 3) * 3^3] - [(7 - 4) * (2 - 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 7) + [(2 + 5) * 2] - [(-9 + 9) + (5 + 2)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 7) + [4^2 + (-4 - 4)] + (2 - 5) =$

Aufgabe 22. $(4 - 2) + [4^3 - (4 + 6)] : (6 + 3) =$

Aufgabe 16. $(7 + 6) - [4^3 - (-4 + 4)] : (9 + 7) =$

Aufgabe 23. $(3 + 2) * [3^2 - (-2 + 9)] : (8 - 3) =$

Aufgabe 17. $(2 - 6) * [8^3 * (8 - 8)] + (3 - 2) =$

Aufgabe 24. $(3 - 2) + [3^2 + (2 - 4)] - (6 - 5) =$

Aufgabe 18. $(3 * 7) + [5^2 + (5 - 5)] - (5 * 8) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 5) * [3 * (-8 + 8)] * (9 * 8) =$

Aufgabe 19. $(4 - 3)^2 * [2 + (2 - 2^2)] + (5 - 4) =$

Aufgabe 26. $(2 + 4) - [2 + (-2 - 2)] : (6 - 5) =$

Aufgabe 20. $(9 - 9)^2 * [9^2 + (-9 + 9^3)] + (5 + 3) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 6) - [2^2 + (-4 + 9)] + (9 + 6) =$

Aufgabe 21. $(6 - 3)^3 * [2^3 - (-2 * 2^2)] - (2 + 7) =$

Aufgabe 28. $(5 + 2) + [5 * (4 + 2)] : (6 + 9) =$

Lösungen:

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