

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 6)^3 + 3^2 * 3] * [(6 - 8) - (9 * 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 8) + [(2 - 2) * 2^2] - [(5 - 5) : (3 * 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 6) - [(3 * 7) - 3^3] + [(-2 * 8) - (4 + 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 + 5) * [(3 + 6) - 3^2] - [(-4 + 4) : (7 - 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 3) * [(5 + 8) + 5^3] * [(-8 * 4) + (4 * 8)] =$

Aufgabe 15. $(9 * 9)^3 + [9^2 * (-9 * 9^2)] * (4 + 5) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 9) - [2^3 + (-5 - 9)] - (3 + 3) =$

Aufgabe 16. $(6 - 6) - [6^2 * (-6 + 6)] - (5 + 5) =$

Aufgabe 23. $(8 + 4) - [8^2 + (-9 * 7)] - (9 + 6) =$

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

Aufgabe 24. $(7^3 + 7) - [7^3 - (8 - 3)] - (2 * 6) =$

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

Aufgabe 25. $(9 + 7) * [9 * (-9 + 9)] * (3 + 8) =$

Aufgabe 19. $(5 - 3)^3 + [3^3 - (3 + 3^3)] + (6 - 5) =$

Aufgabe 26. $(8 + 5) - [8 - (-8 - 6)] + (3 * 5) =$

Aufgabe 20. $(4 - 8)^2 + [8^3 - (8 * 8^2)] * (7 + 6) =$

Aufgabe 27. $(3^3 + 3) * [3^2 + (2 - 8)] : (7 + 8) =$

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

Aufgabe 28. $(8 - 8) * [8^2 * (-9 + 8)] * (6 + 9) =$

Lösungen:

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