

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 5) + [(7 + 6) + 7^2] * [(-6 - 9) + (5 * 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 5) * [(7 - 6) * 7^2] - [(-8 - 9) + (3 + 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 8) * [(6 * 6) - 6^2] * [(-3 - 6) : (2 : 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 + 5) * [(9 - 9) * 9^2] * [(9 + 3) - (3 * 2)] =$

Aufgabe 15. $(5 * 3) - [7 + (7 - 7)] - (3 : 3) =$

Aufgabe 22. $(9 + 3) - [9 - (7 - 2)] + (7 - 8) =$

Aufgabe 16. $(3 * 2) * [5^3 - (5 * 5^2)] - (7 - 9) =$

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

Aufgabe 17. $(7 + 3)^3 * [3 * (3 - 3)] * (2 + 3) =$

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

Aufgabe 18. $(8 - 7) + [5^2 * (5 - 5)] - (6 - 7) =$

Aufgabe 25. $(8^3 * 8) * [8^3 * (-9 + 9)] * (5 * 7) =$

Aufgabe 19. $(8 - 2) - [3^2 - (3 + 3^2)] : (5 - 6) =$

Aufgabe 26. $(3^2 * 7) - [3 + (-8 - 6)] - (8 * 9) =$

Aufgabe 20. $(9 - 6)^2 - [3 + (3 - 3)] - (2 + 4) =$

Aufgabe 27. $(4^3 + 7) - [4^3 - (3 + 9)] - (2 * 6) =$

Aufgabe 21. $(9 * 2)^2 - [2 + (2 * 2^2)] - (4 - 6) =$

Aufgabe 28. $(7 - 7) * [7 + (-9 + 7)] : (7 - 3) =$

Lösungen:

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