

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 + 3) - 7 - 8] + [(3 * 4) - (2 * 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 2) + [(8 - 8) * 8^3] * [(-9 - 4) * (3 + 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 5) - [(4 - 3) - 4] - [(8 - 9) + (3 - 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 7) * [(2 + 9) + 2^2] - [(-6 - 5) + (2 * 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 2) + [(4 - 8) * 4] + [(-2 * 6) * (2 - 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 6) * [(3 + 3) - 3^2] * [(-8 - 3) + (4 + 3)] =$

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

Aufgabe 22. $(8^2 + 5) + [8 + (-2 - 3)] - (8 * 8) =$

Aufgabe 16. $(8 - 2)^2 * [9^2 * (9 - 9)] * (8 * 9) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 3) - [2^3 - (9 - 3)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 17. $(7 + 8) - [3^3 - (3 + 3^2)] - (2 - 8) =$

Aufgabe 24. $(5 * 2) - [5^2 + (-8 - 4)] - (4 - 9) =$

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

Aufgabe 25. $(8^2 * 5) * [8^2 * (8 - 8)] : (2 + 7) =$

Aufgabe 19. $(7 - 9) + [3 + (3 - 3)] * (8 - 7) =$

Aufgabe 26. $(5^2 + 3) - [5^2 + (9 - 6)] + (5 + 4) =$

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

Aufgabe 27. $(7 - 7) * [7^2 - (5 * 8)] - (4 - 5) =$

Aufgabe 21. $(2 - 4)^2 * [5 * (-5 + 5)] : (3 + 7) =$

Aufgabe 28. $(5^3 - 4) - [5^3 - (5 - 5)] + (3 + 5) =$

Lösungen:

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