

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 + 8) + [(8 * 4) - 8] + [(-9 + 9) - (6 * 5)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 - 6) * [(6 - 2) + 6^3] * [(6 - 7) * (4 + 8)] =$

Aufgabe 15. $(3 + 6)^2 * [9^2 * (9 - 9)] : (7 + 2) =$

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

Aufgabe 16. $(9 - 9) - [3 + (3 + 3^2)] : (2 - 7) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 8) + [2 - (7 * 4)] - (5 - 2) =$

Aufgabe 17. $(3 - 7)^3 - [2^3 * (2 * 2^3)] + (5 - 2) =$

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

Aufgabe 18. $(6 - 9)^3 * [9 * (9 - 9)] : (6 + 7) =$

Aufgabe 25. $(9^2 + 7) + [9^2 - (-6 + 2)] * (5 - 6) =$

Aufgabe 19. $(7 - 3) * [3^2 + (3 - 3^2)] : (6 + 6) =$

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

Aufgabe 20. $(6 + 8) * [8^3 * (-8 + 8)] * (5 * 8) =$

Aufgabe 27. $(5 + 6) - [5 + (4 * 2)] + (3 + 9) =$

Aufgabe 21. $(3 + 9)^3 * [3^2 * (-3 + 3)] : (8 * 3) =$

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

Lösungen:

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