

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 2)^2 * 2^3 - 7] - [(-2 * 2) - (7 + 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 6) - [(6 - 5) * 6^2] + [(8 * 4) - (8 + 4)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 * 7) * [(4 - 7) * 4] * [(5 * 3) - (9 + 6)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 3) - [8^3 - (8 * 8^2)] : (4 - 2) =$

Aufgabe 22. $(3 + 5) - [3 + (3 - 3)] + (5 - 7) =$

Aufgabe 16. $(6 - 8)^2 * [9 * (-9 + 9)] : (2 - 8) =$

Aufgabe 23. $(7 - 2) + [7^3 * (-3 + 3)] : (9 * 7) =$

Aufgabe 17. $(5 - 5) * [7 + (-7 - 7^3)] * (4 - 9) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 9) - [2^2 - (-5 - 7)] + (3 * 9) =$

Aufgabe 18. $(8 - 8)^3 + [8 * (8 - 8)] * (4 - 3) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 8) * [2 + (3 - 5)] : (9 * 5) =$

Aufgabe 19. $(8 + 7) - [2 - (2 - 2)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 26. $(3 * 7) + [3 - (4 * 5)] + (4 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 28. $(2^2 - 6) * [2^2 - (7 - 3)] * (3 + 9) =$

Lösungen:

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