

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 4) + 2^3 + 2] - [(4 + 9) - (7 - 8)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 + 2) + [(3 - 3) * 3^3] * [(-6 - 4) + (6 * 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 7) * [(8 - 7) - 8^3] * [(8 - 8) : (5 + 7)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 5) - [(3 * 5) - 3] + [(8 + 7) - (2 + 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 3) * [(7 * 8) - 7^2] * [(6 - 6) * (4 * 7)] =$

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

Aufgabe 22. $(4^3 + 7) - [4^3 - (8 - 8)] + (8 - 5) =$

Aufgabe 16. $(2 + 6) * [4^2 * (-4 + 4)] - (8 - 9) =$

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

Aufgabe 17. $(5 - 3) * [2^2 + (2 - 2^2)] - (8 - 4) =$

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

Aufgabe 18. $(8 - 9) * [8 * (-8 + 8)] + (2 + 5) =$

Aufgabe 25. $(7 + 6) - [7 * (8 - 8)] - (2 * 4) =$

Aufgabe 19. $(3 * 5)^3 * [7^3 * (7 - 7)] * (5 * 9) =$

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

Aufgabe 20. $(5 * 7)^2 * [3^3 * (-3 + 3)] * (8 + 3) =$

Aufgabe 27. $(8^2 + 6) - [8^2 + (5 + 5)] + (6 + 6) =$

Aufgabe 21. $(4 - 2) + [9^3 * (9 - 9)] : (8 - 9) =$

Aufgabe 28. $(6^2 - 5) - [6^2 - (-8 - 4)] + (3 * 7) =$

Lösungen:

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