

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 + 9) - 5 - 8] - [(-9 * 7) + (3 + 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 * 7) + [(6 * 5) - 6] - [(-4 + 3) + (2 + 7)] =$

Aufgabe 4. $[(3 - 2)^2 * 3 * 7] - [(-2 + 9) - (5 - 7)] =$

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

Aufgabe 5. $[(5 - 7)^2 + 5^2 - 2] - [(7 + 9) - (5 - 4)] =$

Aufgabe 12. $(4 * 8) - [(5 - 5) + 5^2] + [(-8 * 7) : (2 - 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 8) + [(2 - 8) + 2] + [(4 + 6) : (8 - 9)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 9) + [(4 - 4) + 4] + [(7 * 5) + (6 * 2)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 9)^3 + [8^2 + (8 - 8^2)] + (7 - 2) =$

Aufgabe 22. $(8 * 8) - [8 + (-3 - 9)] + (7 + 6) =$

Aufgabe 16. $(3 - 3) - [6^2 + (-6 * 6)] + (9 * 5) =$

Aufgabe 23. $(5 + 6) + [5^2 * (-4 + 4)] : (5 * 4) =$

Aufgabe 17. $(6 + 2)^2 + [3^3 + (-3 * 3^2)] + (3 * 2) =$

Aufgabe 24. $(8^2 + 4) - [8^2 - (3 * 3)] - (4 - 2) =$

Aufgabe 18. $(8 + 5) + [3^2 * (3 * 3)] - (7 * 8) =$

Aufgabe 25. $(2 - 2) - [2 + (-8 - 9)] - (7 + 2) =$

Aufgabe 19. $(3 - 3) * [3^3 + (3 - 3^3)] * (4 + 8) =$

Aufgabe 26. $(8 - 5) * [8 - (-8 - 3)] - (3 * 6) =$

Aufgabe 20. $(4 - 5)^2 * [4^2 - (-4 - 4^2)] : (6 + 6) =$

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

Aufgabe 21. $(9 - 3)^2 * [3^2 * (3 + 3^2)] : (2 + 5) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 59
Aufgabe 2: 84
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 12
Aufgabe 5: 12
Aufgabe 6: 80
Aufgabe 7: 78
Aufgabe 8: 92
Aufgabe 9: 29
Aufgabe 10: 79
Aufgabe 11: 51
Aufgabe 12: 63
Aufgabe 13: 50
Aufgabe 14: 63
Aufgabe 15: 14
Aufgabe 16: 45
Aufgabe 17: 31
Aufgabe 18: 38
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 3
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 81
Aufgabe 23: 11
Aufgabe 24: 11
Aufgabe 25: 6
Aufgabe 26: 39
Aufgabe 27: 9
Aufgabe 28: 14