

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 * 4) * [(4 - 8) + 4] * [(3 - 7) - (8 - 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 9) - [(8 - 4) - 8] - [(5 * 9) : (2 - 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 7) + [(8 - 6) + 8] - [(-7 + 7) + (5 - 6)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 * 5)^2 * [8 * (-8 + 8)] * (3 + 2) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 9) - [2 * (-9 - 2)] + (5 + 9) =$

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

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

Aufgabe 17. $(7 - 7)^3 + [4^3 - (-4 + 4^3)] : (4 - 6) =$

Aufgabe 24. $(3 * 8) + [3^3 + (6 - 6)] + (6 + 6) =$

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

Aufgabe 25. $(9^2 + 4) - [9^2 + (5 - 3)] - (3 - 7) =$

Aufgabe 19. $(2 * 8) * [8^2 * (-8 + 8)] + (7 * 4) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 5)^3 - [4^3 + (-4 - 4^3)] + (7 * 8) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 4) * [5^2 + (6 * 8)] : (3 * 7) =$

Aufgabe 21. $(8 + 6) + [5^3 * (5 - 5)] : (7 - 4) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 6) + [2^2 - (-4 - 9)] + (3 * 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 38
Aufgabe 2: 16
Aufgabe 3: 78
Aufgabe 4: 75
Aufgabe 5: 93
Aufgabe 6: 5
Aufgabe 7: 67
Aufgabe 8: 32
Aufgabe 9: 71
Aufgabe 10: 19
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 55
Aufgabe 13: 9
Aufgabe 14: 50
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 4
Aufgabe 17: 25
Aufgabe 18: 24
Aufgabe 19: 28
Aufgabe 20: 61
Aufgabe 21: 14
Aufgabe 22: 31
Aufgabe 23: 92
Aufgabe 24: 63
Aufgabe 25: 6
Aufgabe 26: 12
Aufgabe 27: 73
Aufgabe 28: 65