

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 4) - 5^2 + 7] - [(4 - 6) - (3 - 5)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $[(8 * 7) + 8^3 * 8] * [(7 - 9) - (5 - 7)] =$

Aufgabe 11. $(6 + 8) - [(4 - 5) - 4^2] * [(6 * 3) - (7 * 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 * 5) * [(3 + 2) - 3] - [(6 * 6) - (3 + 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 2) + [(9 * 2) + 9] - [(-5 - 5) + (9 - 7)] =$

Aufgabe 7. $[(4 + 2)^2 + 4^2 - 5] - [(2 + 9) - (6 + 8)] =$

Aufgabe 14. $(4 - 9) + [(3 * 8) - 3] - [(-7 * 6) : (4 : 4)] =$

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

Aufgabe 22. $(7^2 + 6) + [7 - (-2 + 4)] * (3 - 8) =$

Aufgabe 16. $(3 - 2)^3 + [2^2 * (-2 + 2^3)] - (4 - 7) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 5) * [3^3 + (-9 - 6)] + (6 * 8) =$

Aufgabe 17. $(6 - 6)^3 + [4 + (-4 + 4)] * (5 * 2) =$

Aufgabe 24. $(7 + 5) + [7^2 - (2 * 6)] - (9 * 4) =$

Aufgabe 18. $(5 + 9) + [4^2 + (-4 + 4)] * (6 - 3) =$

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

Aufgabe 19. $(2 * 8)^2 * [8 * (-8 + 8)] * (6 * 6) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 2) * [2^2 - (6 - 3)] * (7 + 4) =$

Aufgabe 20. $(5 * 3)^2 * [9^2 + (-9 * 9)] + (8 - 6) =$

Aufgabe 27. $(2^2 * 6) + [2^3 + (-7 - 4)] + (9 * 2) =$

Aufgabe 21. $(3 + 4) - [2 - (2 + 2)] + (6 - 5) =$

Aufgabe 28. $(2 - 9) + [2^3 * (8 + 2)] + (8 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 2
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 75
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 90
Aufgabe 6: 31
Aufgabe 7: 50
Aufgabe 8: 0
Aufgabe 9: 24
Aufgabe 10: 24
Aufgabe 11: 82
Aufgabe 12: 26
Aufgabe 13: 36
Aufgabe 14: 58
Aufgabe 15: 7
Aufgabe 16: 27
Aufgabe 17: 48
Aufgabe 18: 62
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 2
Aufgabe 21: 10
Aufgabe 22: 30
Aufgabe 23: 96
Aufgabe 24: 13
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 22
Aufgabe 27: 39
Aufgabe 28: 74