

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(7 - 8) + [(3 * 9) + 3^2] + [(8 + 6) - (4 + 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 2) + [(9 - 6) + 9] * [(-8 + 2) - (5 : 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 8) + [(3 - 9) + 3^2] - [(-8 - 2) - (8 - 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 2) - [(3 - 3) - 3] + [(-7 - 6) - (5 * 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 2) + [(6 - 2) - 6^2] + [(8 * 3) * (6 - 3)] =$

Aufgabe 7. $[(3 + 9) - 3^2 * 2] + [(9 * 8) - (4 + 5)] =$

Aufgabe 14. $(8 * 2) * [(4 + 8) + 4^3] * [(-3 + 3) * (2 - 9)] =$

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

Aufgabe 22. $(4^2 - 8) + [4 - (6 + 7)] + (5 * 3) =$

Aufgabe 16. $(9 - 8)^2 * [3^2 - (-3 * 3)] : (9 - 3) =$

Aufgabe 23. $(7 * 2) + [7 - (9 + 4)] - (2 * 4) =$

Aufgabe 17. $(2 + 6) - [9 - (9 * 9)] + (4 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 4) + [2^3 * (7 + 3)] + (2 + 6) =$

Aufgabe 18. $(4 - 5)^2 + [9^3 + (-9 * 9^2)] * (8 + 4) =$

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

Aufgabe 19. $(4 * 8)^2 * [6^2 * (6 - 6)] + (5 + 8) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 2) - [2 * (-3 - 4)] + (4 * 9) =$

Aufgabe 20. $(9 * 7) + [7^2 - (7 * 7)] + (4 + 2) =$

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

Aufgabe 21. $(3 * 9) + [7 + (7 * 7)] - (8 - 9) =$

Aufgabe 28. $(9^2 * 3) * [9^3 * (2 - 2)] * (2 : 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 51
Aufgabe 3: 22
Aufgabe 4: 12,024
Aufgabe 5: 26
Aufgabe 6: 16
Aufgabe 7: 57
Aufgabe 8: 38
Aufgabe 9: 15,333
Aufgabe 10: -74,571
Aufgabe 11: 22
Aufgabe 12: -23
Aufgabe 13: 56
Aufgabe 14: 0
Aufgabe 15: 94
Aufgabe 16: 75
Aufgabe 17: 77
Aufgabe 18: 16
Aufgabe 19: 13
Aufgabe 20: 69
Aufgabe 21: 84
Aufgabe 22: 14
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 96
Aufgabe 25: -84
Aufgabe 26: 60
Aufgabe 27: -17
Aufgabe 28: 0