

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 + 6) - 4 + 6] + [(-6 + 4) + (2 + 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 7) + [(6 + 2) - 6] - [(-8 - 9) - (3 - 9)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 7) + [(8 + 4) - 8] - [(3 - 2) - (6 * 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(3^3 * 2) - [3^3 - (-9 - 8)] + (4 * 3) =$

Aufgabe 16. $(3 + 8) * [2^2 + (-2 - 2)] : (6 + 5) =$

Aufgabe 23. $(3 + 8) * [3^2 - (4 - 2)] - (8 - 4) =$

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

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

Aufgabe 18. $(5 - 9)^2 * [9^2 + (-9 - 9^3)] * (7 : 7) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 4) + [3 * (8 + 8)] : (4 : 2) =$

Aufgabe 19. $(4 + 4) + [3^2 - (3 * 3)] + (5 * 3) =$

Aufgabe 26. $(4^2 * 4) - [4^3 - (2 - 8)] : (4 + 3) =$

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

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

Aufgabe 21. $(9 + 3) * [6 * (-6 + 6)] + (3 : 3) =$

Aufgabe 28. $(9 * 9) - [9^2 * (5 + 7)] : (9 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 15
Aufgabe 2: 37
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 46
Aufgabe 6: 55
Aufgabe 7: 12
Aufgabe 8: 51
Aufgabe 9: 24
Aufgabe 10: 62
Aufgabe 11: 68
Aufgabe 12: 68
Aufgabe 13: 49
Aufgabe 14: 45
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 3
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 23
Aufgabe 20: 52
Aufgabe 21: 1
Aufgabe 22: 22
Aufgabe 23: 73
Aufgabe 24: 78
Aufgabe 25: 55
Aufgabe 26: 54
Aufgabe 27: 69
Aufgabe 28: 27