

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 8) * [(3 - 9) + 3^2] - [(-5 + 8) + (3 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 * 4) - [(6 + 3) - 6] * [(-2 - 8) + (8 - 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 - 2) * [(7 + 6) * 7^3] - [(-8 + 4) - (6 - 3)] =$

Aufgabe 15. $(7 + 6)^2 + [2^2 - (2 - 2)] + (5 * 4) =$

Aufgabe 22. $(4^3 + 9) - [4^2 + (6 - 3)] * (5 : 5) =$

Aufgabe 16. $(7 - 7)^2 + [5 * (5 - 5)] + (5 + 2) =$

Aufgabe 23. $(4^2 * 9) - [4^3 + (6 * 5)] + (2 + 4) =$

Aufgabe 17. $(6 - 6)^3 * [6^2 * (6 * 6^3)] : (7 - 6) =$

Aufgabe 24. $(9^2 + 5) - [9^3 * (3 - 3)] + (4 - 5) =$

Aufgabe 18. $(6 - 8)^2 - [4 + (-4 + 4^2)] + (5 + 8) =$

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

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

Aufgabe 26. $(2^2 * 3) + [2^2 - (5 + 8)] + (7 * 4) =$

Aufgabe 20. $(7 * 3)^2 + [3 + (-3 + 3)] + (8 - 6) =$

Aufgabe 27. $(8 * 9) * [8 * (2 - 2)] * (9 * 6) =$

Aufgabe 21. $(7 * 3)^2 * [2^3 + (-2 * 2^2)] + (4 + 5) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 4
Aufgabe 2: 4
Aufgabe 3: 80
Aufgabe 4: 91
Aufgabe 5: 48
Aufgabe 6: 4
Aufgabe 7: 48
Aufgabe 8: 3
Aufgabe 9: 53
Aufgabe 10: 41
Aufgabe 11: 75
Aufgabe 12: 45
Aufgabe 13: 22
Aufgabe 14: 7
Aufgabe 15: 88
Aufgabe 16: 11
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 13
Aufgabe 19: 7
Aufgabe 20: 86
Aufgabe 21: 9
Aufgabe 22: 54
Aufgabe 23: 56
Aufgabe 24: 85
Aufgabe 25: 63
Aufgabe 26: 31
Aufgabe 27: 0
Aufgabe 28: 0