

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 9) + 8^2 + 8] - [(9 * 4) + (6 + 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 9) - [(8 * 4) + 8^2] + [(3 * 7) + (5 + 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(9 * 5) - [(7 - 9) + 7] + [(2 + 4) - (6 - 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 5) * [(3 * 2) + 3] - [(2 + 6) + (8 - 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 9) + [(6 - 2) * 6] + [(3 - 4) + (4 + 8)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 2) - [6^3 - (6 + 6^3)] + (5 - 6) =$

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

Aufgabe 16. $(6 - 6) * [3^3 * (-3 - 3^3)] : (3 - 7) =$

Aufgabe 23. $(6^2 - 9) - [6^2 - (5 - 8)] + (6 * 7) =$

Aufgabe 17. $(8 * 9) + [3 - (3 - 3)] * (4 - 8) =$

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

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

Aufgabe 25. $(6^2 * 4) + [6 - (6 * 9)] + (2 - 4) =$

Aufgabe 19. $(7 - 9) - [8^2 * (-8 + 8)] - (2 - 9) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 9) + [2^3 * (8 + 5)] - (5 + 9) =$

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

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

Aufgabe 21. $(6 - 2)^2 * [2^3 * (2 + 2^2)] : (3 * 2) =$

Aufgabe 28. $(2^3 * 7) + [2^3 - (-6 * 4)] - (8 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 22
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 24
Aufgabe 4: 90
Aufgabe 5: 42
Aufgabe 6: 6
Aufgabe 7: 4
Aufgabe 8: 44
Aufgabe 9: 13
Aufgabe 10: 0
Aufgabe 11: 42
Aufgabe 12: 52
Aufgabe 13: 51
Aufgabe 14: 31
Aufgabe 15: 6
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 60
Aufgabe 18: 45
Aufgabe 19: 5
Aufgabe 20: 35
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 38
Aufgabe 23: 30
Aufgabe 24: 66
Aufgabe 25: 94
Aufgabe 26: 85
Aufgabe 27: 91
Aufgabe 28: 83