

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 7)^3 * 5 * 3] * [(-7 + 7) * (2 - 8)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 * 5) - [(7 * 2) * 7] - [(-8 * 3) * (9 - 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 + 5) + [(2 - 2) * 2^2] - [(-2 - 9) - (5 + 9)] =$

Aufgabe 15. $(6 - 3)^2 * [3^3 * (-3 - 3)] : (6 : 3) =$

Aufgabe 22. $(3 + 9) + [3^3 + (2 + 8)] + (5 - 6) =$

Aufgabe 16. $(4 * 6) - [2 * (2 + 2^3)] + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 17. $(8 - 5)^2 + [4^3 - (-4 + 4)] - (9 * 6) =$

Aufgabe 24. $(5 + 6) + [5 * (3 - 7)] * (4 - 6) =$

Aufgabe 18. $(4 - 2) - [2^2 - (-2 + 2^2)] * (6 - 7) =$

Aufgabe 25. $(2^3 * 2) + [2 - (-4 * 6)] - (5 + 4) =$

Aufgabe 19. $(7 - 7) + [3^2 * (3 - 3)] + (9 * 7) =$

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

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

Aufgabe 27. $(2 - 6) - [2^3 + (-8 - 4)] * (6 + 8) =$

Aufgabe 21. $(2 * 9) + [9 * (9 - 9)] * (4 - 5) =$

Aufgabe 28. $(8^2 + 3) - [8 * (-2 + 9)] - (6 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 78
Aufgabe 3: 88
Aufgabe 4: 65
Aufgabe 5: 70
Aufgabe 6: 100
Aufgabe 7: 21
Aufgabe 8: 67
Aufgabe 9: 18
Aufgabe 10: 48
Aufgabe 11: 41
Aufgabe 12: 52
Aufgabe 13: 16
Aufgabe 14: 38
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 2
Aufgabe 17: 11
Aufgabe 18: 4
Aufgabe 19: 63
Aufgabe 20: 11
Aufgabe 21: 18
Aufgabe 22: 48
Aufgabe 23: 54
Aufgabe 24: 51
Aufgabe 25: 33
Aufgabe 26: 51
Aufgabe 27: 52
Aufgabe 28: 13