

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 + 6) + 3^2 * 9] + [(-6 + 2) * (4 * 5)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 * 3) - [(3 * 2) * 3^2] + [(-5 + 2) + (5 * 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 - 3) + [(2 * 4) - 2^2] * [(-3 + 3) + (2 : 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 4) * [(6 * 6) - 6^2] * [(-8 * 5) + (4 - 9)] =$

Aufgabe 15. $(8 * 2) + [4 - (4 * 4)] - (9 : 9) =$

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

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

Aufgabe 23. $(4 * 3) - [4^2 + (-7 + 6)] + (2 + 7) =$

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

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

Aufgabe 18. $(2 - 7)^3 + [5 * (5 - 5)] : (6 + 5) =$

Aufgabe 25. $(6 + 9) + [6 - (-5 + 6)] - (5 + 8) =$

Aufgabe 19. $(8 - 4)^2 + [3^3 - (3 + 3^3)] + (4 + 4) =$

Aufgabe 26. $(3^3 + 3) - [3^3 - (4 + 6)] - (9 + 3) =$

Aufgabe 20. $(8 * 7) * [9^3 + (-9 * 9^2)] : (2 + 7) =$

Aufgabe 27. $(6 - 9) + [6 - (4 - 8)] - (8 - 9) =$

Aufgabe 21. $(4 - 2)^2 * [4^2 - (4 * 4)] : (4 * 6) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 6) + [2 + (3 - 5)] - (9 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 10
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 7
Aufgabe 4: 1
Aufgabe 5: 9
Aufgabe 6: 1
Aufgabe 7: 9
Aufgabe 8: 0
Aufgabe 9: 9
Aufgabe 10: 0
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 0
Aufgabe 13: 9
Aufgabe 14: 0
Aufgabe 15: 3
Aufgabe 16: 1
Aufgabe 17: 7
Aufgabe 18: 8
Aufgabe 19: 6
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 6
Aufgabe 23: 6
Aufgabe 24: 9
Aufgabe 25: 7
Aufgabe 26: 1
Aufgabe 27: 8
Aufgabe 28: 1