

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 * 3)^2 - 8^3 - 9] - [(3 * 5) + (8 * 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 7) - [(5 + 3) - 5^2] + [(-6 + 8) - (7 + 6)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 - 4) * [(9 * 5) * 9] * [(3 * 6) - (9 - 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 - 4) * [6^3 + (-6 * 6^2)] + (4 + 5) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 7) * [3^3 - (-8 + 5)] : (7 + 3) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8) * [8 + (-8 * 8^2)] : (4 * 3) =$

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

Aufgabe 17. $(3 * 4)^3 * [9^2 * (-9 + 9)] - (7 - 8) =$

Aufgabe 24. $(3 + 8) + [3 * (-2 * 8)] + (7 * 6) =$

Aufgabe 18. $(4 + 6) + [9 * (-9 + 9)] : (5 * 3) =$

Aufgabe 25. $(9 - 9) + [9^2 + (5 * 9)] : (6 * 7) =$

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

Aufgabe 26. $(7 * 3) * [7 + (5 + 6)] : (9 * 6) =$

Aufgabe 20. $(5 - 6) * [3 * (-3 - 3)] : (2 + 7) =$

Aufgabe 27. $(9^2 - 9) - [9^2 - (-3 + 7)] + (6 + 8) =$

Aufgabe 21. $(3 - 2)^3 * [4^3 * (-4 + 4)] * (6 : 3) =$

Aufgabe 28. $(7 + 6) + [7 + (-5 - 6)] + (4 - 3) =$

Lösungen:

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