

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 8)^2 - 8 - 3] + [(8 + 6) + (4 + 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 8) - [(2 * 4) + 2^3] + [(8 - 2) - (7 - 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 3) * [(3 + 3) * 3^3] * [(-3 + 3) * (3 - 4)] =$

Aufgabe 5. $[(7 - 4)^3 - 7 * 6] + [(4 * 7) + (5 - 9)] =$

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

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

Aufgabe 13. $(4 + 4) + [(5 + 7) + 5] - [(-2 + 9) * (8 : 2)] =$

Aufgabe 7. $[(8 - 8) * 8 * 3] * [(8 * 8) : (7 - 5)] =$

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

Aufgabe 15. $(3 - 8)^2 - [9 * (9 - 9)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 22. $(8^2 - 8) - [8^2 - (3 * 8)] - (8 + 4) =$

Aufgabe 16. $(5 + 2) + [2^3 * (2 - 2)] * (8 * 7) =$

Aufgabe 23. $(9 + 4) - [9 - (4 - 4)] - (5 + 9) =$

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

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

Aufgabe 18. $(5 - 8)^3 * [8^3 * (-8 - 8)] * (9 + 2) =$

Aufgabe 25. $(7^3 + 7) * [7^2 * (3 - 3)] * (5 + 6) =$

Aufgabe 19. $(3 - 8) + [9^2 * (9 - 9)] + (2 + 7) =$

Aufgabe 26. $(4^2 - 9) * [4 - (-3 + 5)] - (2 + 7) =$

Aufgabe 20. $(6 - 9)^3 * [9^3 - (9 - 9)] - (2 + 7) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 4) * [2 - (-7 + 6)] : (8 - 2) =$

Aufgabe 21. $(6 - 5)^2 * [4^2 + (-4 * 4)] * (5 - 8) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 9) * [3 * (-5 * 3)] : (9 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 7

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 4

Aufgabe 28: 0