

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 3) - 4 + 9] + [(-3 + 9) - (3 * 3)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(7 + 5) + [(6 - 3) - 6^2] - [(-8 + 2) - (7 + 6)] =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 - 6) - [(6 + 4) * 6] - [(-8 * 7) - (5 - 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 6) + [(2 + 9) + 2] + [(-6 * 5) + (2 - 6)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 2)^3 - [2 + (2 + 2)] : (8 - 2) =$

Aufgabe 22. $(3^2 + 6) - [3^3 - (3 + 4)] + (2 * 5) =$

Aufgabe 16. $(7 - 8)^3 * [8 - (-8 - 8)] : (9 * 5) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 7) - [3^2 - (-8 * 3)] + (4 + 2) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 + 3) - [2^3 + (-3 + 7)] - (3 - 2) =$

Aufgabe 18. $(8 + 7) * [5^2 * (-5 + 5)] * (3 - 5) =$

Aufgabe 25. $(4^3 - 9) - [4^2 + (-8 - 8)] - (7 * 9) =$

Aufgabe 19. $(2 - 6) - [2^2 + (-2 + 2)] - (7 - 5) =$

Aufgabe 26. $(9 - 6) + [9 * (4 - 4)] + (6 : 2) =$

Aufgabe 20. $(9 - 4)^2 + [2^2 + (-2 * 2)] * (6 * 4) =$

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

Aufgabe 21. $(5 - 6) * [9^3 * (-9 + 9)] * (3 - 4) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 3

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: -8

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: -9

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: -5

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 8