

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 + 6) + 3^2 - 8] + [(6 - 9) - (8 : 2)] =$ Aufgabe 8. $(3 - 4) + [(4 * 9) - 4^3] + [(-8 + 2) + (6 * 6)] =$

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

Aufgabe 3. $[(9 * 2)^2 * 9 - 5] * [(-2 - 3) + (8 - 3)] =$ Aufgabe 10. $(4 - 2) + [(9 + 2) - 9] + [(2 * 8) - (4 * 6)] =$

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

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

Aufgabe 6. $[(8 + 4) + 8 - 3] - [(4 - 2) + (7 + 8)] =$ Aufgabe 13. $(6 + 4) + [(2 - 7) * 2] - [(-8 + 6) - (5 + 3)] =$

Aufgabe 7. $[(5 - 5) + 5^2 - 8] + [(-5 * 7) + (3 * 7)] =$ Aufgabe 14. $(3 * 2) + [(8 - 8) * 8] * [(-8 * 7) * (7 + 6)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 3) - [7 - (-7 - 7)] : (9 - 2) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 9) + [3^2 - (9 - 3)] * (6 - 7) =$

Aufgabe 16. $(5 - 2)^3 * [9^2 + (-9 * 9)] - (3 - 9) =$

Aufgabe 23. $(4 + 9) + [4 + (-8 * 3)] + (8 + 5) =$

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

Aufgabe 24. $(6^2 + 3) - [6^2 + (-2 - 6)] + (3 - 9) =$

Aufgabe 18. $(2 - 6)^3 - [8^2 + (-8 * 8)] * (8 + 8) =$

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

Aufgabe 19. $(5 - 9)^2 * [9^3 + (-9 - 9)] + (5 * 2) =$

Aufgabe 26. $(8 - 8) + [8^3 * (-4 + 4)] * (6 * 7) =$

Aufgabe 20. $(3 - 4)^3 * [3 - (3 - 3^2)] - (6 + 5) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 4) * [2^2 + (-3 * 4)] : (8 + 7) =$

Aufgabe 21. $(5 - 3)^2 - [4^2 * (4 - 4)] * (2 * 7) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 3

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: -7

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: -10

Aufgabe 10: -4

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: -8

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 8