

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 3)^3 + 2^3 - 8] + [(-3 + 7) - (3 + 2)] =$ Aufgabe 8. $(4 + 9) - [(4 + 6) + 4^2] + [(-2 + 8) + (3 + 6)] =$

Aufgabe 2. $[(6 + 7) - 6 * 3] + [(-7 + 8) - (6 - 8)] =$ Aufgabe 9. $(5 - 5) - [(8 - 4) - 8] - [(-9 + 9) : (9 * 8)] =$

Aufgabe 3. $[(2 - 2)^2 - 2^2 * 5] - [(2 - 8) - (9 + 4)] =$ Aufgabe 10. $(4 * 6) + [(3 + 7) - 3] + [(-5 - 7) - (3 * 9)] =$

Aufgabe 4. $[(8 + 5)^2 - 8^2 * 3] - [(5 - 8) * (9 - 4)] =$ Aufgabe 11. $(2 * 2) + [(3 * 2) - 3^2] - [(-2 + 9) - (2 + 8)] =$

Aufgabe 5. $[(8 - 6)^3 + 8 - 6] + [(6 - 6) - (5 + 8)] =$ Aufgabe 12. $(8 - 9) - [(8 - 2) * 8^3] * [(-6 + 6) * (6 - 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(3 + 7) - [3 - (-8 * 2)] + (3 + 6) =$

Aufgabe 16. $(6 + 7)^2 * [9^2 - (9 * 9)] - (2 - 9) =$

Aufgabe 23. $(9 + 8) - [9^2 + (-6 * 9)] + (9 - 2) =$

Aufgabe 17. $(6 + 4) - [7^3 - (7 * 7^2)] * (3 + 2) =$

Aufgabe 24. $(8^2 + 5) - [8^2 - (-9 - 6)] * (7 - 6) =$

Aufgabe 18. $(6 + 9) * [2 + (2 - 2^3)] : (2 * 3) =$

Aufgabe 25. $(6 * 9) - [6^2 - (5 + 6)] * (4 : 2) =$

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

Aufgabe 26. $(2 + 5) - [2^2 * (-3 - 6)] : (9 + 3) =$

Aufgabe 20. $(6 - 9)^2 * [9^2 + (9 + 9^2)] * (5 + 4) =$

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

Aufgabe 21. $(9 - 2)^2 * [2^3 * (2 + 2^3)] - (2 + 6) =$

Aufgabe 28. $(7 + 5) - [7 - (7 - 6)] + (5 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: -1

Aufgabe 4: -8

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: -10

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: -8

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: 10

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 2