

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 2)^2 - 5 - 3] * [(-2 * 4) - (8 : 4)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 + 9) + [(7 - 8) + 7^2] + [(-6 + 2) * (8 + 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 5) - [(6 + 2) + 6] + [(7 + 8) - (7 + 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 - 9) * [(6 - 7) - 6^3] * [(-3 * 8) - (7 - 2)] =$

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

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

Aufgabe 16. $(5 + 3)^2 - [4^3 - (-4 + 4^2)] - (9 - 8) =$

Aufgabe 23. $(3 - 8) * [3 * (-2 * 2)] - (9 * 7) =$

Aufgabe 17. $(8 - 7)^3 + [6^2 - (-6 + 6^2)] + (6 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2 * 3) - [2 * (-3 + 3)] * (5 + 7) =$

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

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

Aufgabe 19. $(3 + 7) * [6^2 - (6 * 6)] * (2 + 2) =$

Aufgabe 26. $(6^2 - 7) - [6 + (-9 + 6)] * (3 * 4) =$

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

Aufgabe 27. $(4 * 4) * [4 * (2 - 2)] : (3 - 4) =$

Aufgabe 21. $(6 - 7)^2 * [7^3 - (7 * 7^2)] * (7 + 4) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 7) - [2^2 - (-5 + 8)] + (2 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: -9

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: -8

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: -4

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: -1