

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 - 4) * [(5 + 8) - 5] * [(2 * 3) * (7 - 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 8) * [(2 + 9) - 2^2] * [(-3 + 2) * (5 - 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 5) + [(5 - 3) - 5] * [(-2 * 3) + (3 + 6)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 4) * [9^2 + (9 * 9^2)] - (3 - 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 24. $(4^3 + 4) - [4^3 + (2 + 7)] - (3 - 7) =$

Aufgabe 18. $(4 - 7) + [2 - (-2 + 2)] * (4 - 7) =$

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

Aufgabe 19. $(2 + 3) + [3 - (-3 + 3)] : (4 - 7) =$

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

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

Aufgabe 27. $(2^3 - 9) - [2^2 - (-9 - 8)] + (3 * 8) =$

Aufgabe 21. $(4 + 6) - [8 + (8 - 8^2)] : (4 - 7) =$

Aufgabe 28. $(7 - 7) * [7 * (-2 - 4)] * (9 * 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: -1

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: -2

Aufgabe 6: -2

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: 9

Aufgabe 21: -6

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: 5

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 0