

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 - 4) * [(6 * 9) * 6^2] - [(-9 + 6) : (2 - 5)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 * 7) - [(7 + 3) * 7] - [(-5 - 6) - (3 * 9)] =$

Aufgabe 15. $(4 * 4) + [9 + (9 - 9)] : (8 - 9) =$

Aufgabe 22. $(3 * 5) - [3^3 - (3 * 3)] * (8 : 8) =$

Aufgabe 16. $(7 + 2) - [2 - (2 - 2^2)] - (3 + 2) =$

Aufgabe 23. $(5^3 + 5) - [5^3 + (8 + 2)] - (6 - 9) =$

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

Aufgabe 24. $(6 - 4) - [6 - (-4 + 5)] + (6 - 2) =$

Aufgabe 18. $(4 + 5) * [2^3 + (-2 * 2^2)] * (2 + 2) =$

Aufgabe 25. $(6 * 9) + [6^3 - (6 * 6)] : (3 - 6) =$

Aufgabe 19. $(6 * 4) * [9^3 * (9 - 9)] * (5 : 5) =$

Aufgabe 26. $(5^3 + 5) + [5^2 * (-9 + 3)] + (3 * 7) =$

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

Aufgabe 27. $(3^3 - 5) - [3 - (-7 * 2)] - (5 - 3) =$

Aufgabe 21. $(3 - 4)^2 + [3 + (3 + 3^3)] - (5 * 6) =$

Aufgabe 28. $(6 * 6) - [6^2 + (4 + 4)] + (6 * 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: -4

Aufgabe 4: -6

Aufgabe 5: -8

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: -1

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: -4

Aufgabe 15: 7

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: -2

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: -6

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 4