

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 + 3) * 8 + 8] * [(-3 + 8) - (2 + 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 7) + [(2 - 2) - 2^2] - [(-9 - 2) : (6 + 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 9) * [(2 + 4) + 2^2] * [(6 - 6) * (3 + 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 2) - [(4 - 8) * 4] - [(7 + 7) + (9 + 7)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 5) * [(7 - 9) - 7] - [(-2 - 8) + (2 + 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 3) * [(7 * 7) * 7^2] * [(7 - 7) : (4 + 8)] =$

Aufgabe 15. $(3 + 5) + [5^2 - (5 + 5^2)] - (4 + 2) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 8) - [3^2 + (9 - 3)] + (3 + 3) =$

Aufgabe 16. $(9 - 7)^2 - [2 + (2 * 2^3)] + (5 - 6) =$

Aufgabe 23. $(5^2 + 5) + [5 * (-8 + 3)] - (2 - 7) =$

Aufgabe 17. $(8 + 4) - [2 + (2 - 2)] - (8 - 2) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 9) + [3 - (5 - 2)] * (9 : 9) =$

Aufgabe 18. $(8 - 2)^3 + [3^3 + (-3 + 3^3)] - (8 * 7) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 6) + [3^2 * (-4 * 2)] + (6 * 6) =$

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

Aufgabe 26. $(3^3 + 3) - [3 + (7 * 5)] - (6 : 3) =$

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

Aufgabe 27. $(3^2 + 4) + [3^2 - (5 + 5)] + (4 - 7) =$

Aufgabe 21. $(8 * 4) - [5 + (5 * 5)] - (6 - 8) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 3) * [2^3 + (-2 - 6)] : (9 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: -3

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: -4

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: -6

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: -8

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 0