

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 4) * [(4 - 4) - 4] + [(-2 * 6) : (9 * 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 - 8) - [(6 - 6) * 6^2] - [(7 - 8) * (3 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 - 4) + [(8 - 3) - 8] + [(-6 + 6) + (6 + 3)] =$

Aufgabe 15. $(6 + 5) - [7 - (7 + 7)] : (3 - 6) =$

Aufgabe 22. $(2 + 8) + [2^2 + (-2 - 4)] + (2 : 5) =$

Aufgabe 16. $(6 - 8)^2 - [3 + (-3 + 3^2)] - (6 + 4) =$

Aufgabe 23. $(6 - 3) - [6 * (-6 + 7)] - (2 + 2) =$

Aufgabe 17. $(5 - 6)^2 * [6^2 + (6 - 6)] * (4 * 2) =$

Aufgabe 24. $(9^2 - 6) - [9^2 + (-7 + 7)] + (4 - 8) =$

Aufgabe 18. $(8 * 2)^2 - [3^3 + (3 * 3)] : (8 : 6) =$

Aufgabe 25. $(3 + 7) - [3^2 - (7 - 5)] + (3 - 2) =$

Aufgabe 19. $(2 - 5) + [2^2 * (2 - 2^2)] + (7 + 2) =$

Aufgabe 26. $(5^3 + 6) - [5^3 + (-4 + 6)] * (9 : 9) =$

Aufgabe 20. $(4 + 6) - [4 + (4 + 4^3)] + (8 * 8) =$

Aufgabe 27. $(8 + 5) - [8^2 - (-6 - 8)] : (2 + 4) =$

Aufgabe 21. $(3 - 9) * [8^3 * (-8 + 8)] + (4 - 8) =$

Aufgabe 28. $(3 - 5) + [3^2 + (-7 - 8)] + (4 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 6,5

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: -3,889

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: -4,148

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: -8

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: 8,667

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: 8,4

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 0