

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 8) * [(4 + 6) - 4^2] * [(-6 + 6) : (5 - 4)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 3) - [(3 * 6) - 3^2] - [(3 * 2) - (8 + 6)] =$

Aufgabe 5. $[(4 + 9)^2 - 4^2 * 6] - [(9 - 4) * (9 + 7)] =$

Aufgabe 12. $(2 - 4) - [(5 - 9) + 5^2] - [(3 - 6) * (3 + 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 * 6) + [(2 * 5) + 2^2] + [(-6 - 4) - (3 * 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 2) + [(5 * 6) - 5^2] - [(-8 + 2) : (6 - 8)] =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 - 8) * [2^3 - (3 - 8)] : (5 * 7) =$

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

Aufgabe 23. $(4^2 + 7) - [4^3 - (8 * 5)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 17. $(8 - 4)^2 * [3 * (-3 - 3)] + (8 + 7) =$

Aufgabe 24. $(3 * 8) * [3^2 + (-6 - 4)] + (3 * 8) =$

Aufgabe 18. $(6 - 2)^2 - [2^2 - (2 - 2^3)] + (7 : 7) =$

Aufgabe 25. $(8 - 8) * [8^3 - (-8 + 5)] : (4 * 5) =$

Aufgabe 19. $(8 + 3) + [5 - (5 + 5)] + (5 - 8) =$

Aufgabe 26. $(4 - 9) + [4 - (-5 - 8)] - (5 + 3) =$

Aufgabe 20. $(5 - 7)^2 - [6^2 - (6 * 6)] - (3 + 5) =$

Aufgabe 27. $(7^3 + 8) + [7^3 - (-2 * 9)] : (7 - 8) =$

Aufgabe 21. $(3 * 5)^3 * [9 * (9 - 9)] * (7 - 6) =$

Aufgabe 28. $(7 - 7) * [7^3 + (-3 * 2)] * (2 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: -7

Aufgabe 6: -8

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: -7

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: -7

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: 0