

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 9) + [(7 - 7) - 7] + [(-3 * 6) + (9 + 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 9) * [(2 - 2) * 2^2] * [(7 + 3) + (7 + 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 5) * [(2 + 4) * 2^2] * [(7 - 7) : (6 + 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 + 8) - [(5 - 5) * 5^3] + [(-6 + 3) * (4 + 2)] =$

Aufgabe 15. $(2 + 7) + [8^3 * (8 - 8)] - (8 : 8) =$

Aufgabe 22. $(2 - 8) - [2^2 * (6 - 6)] * (7 + 3) =$

Aufgabe 16. $(8 - 2) * [3^2 * (-3 + 3)] : (8 + 7) =$

Aufgabe 23. $(5^2 * 4) * [5 - (-5 + 9)] : (4 * 5) =$

Aufgabe 17. $(7 - 8)^2 - [5^2 + (-5 + 5^2)] : (7 - 4) =$

Aufgabe 24. $(5 - 5) * [5^2 - (-7 * 2)] : (2 : 2) =$

Aufgabe 18. $(3 * 6)^3 * [2 * (-2 + 2)] - (6 - 9) =$

Aufgabe 25. $(2 * 2) + [2 * (-9 + 7)] : (4 - 2) =$

Aufgabe 19. $(5 - 5)^2 * [6^3 - (-6 + 6)] : (3 * 9) =$

Aufgabe 26. $(5^2 - 8) * [5 * (5 - 5)] : (2 - 9) =$

Aufgabe 20. $(4 - 7)^2 + [8^2 + (8 - 8^2)] - (4 + 9) =$

Aufgabe 27. $(4 + 2) - [4 + (8 * 2)] + (7 - 3) =$

Aufgabe 21. $(8 - 4)^3 - [4 - (-4 + 4)] - (5 - 9) =$

Aufgabe 28. $(2 + 8) - [2^2 + (-2 - 2)] : (5 * 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: -1

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: -9

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -6

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: 5

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: 10