

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 8) - 8 + 8] - [(-8 + 9) + (7 - 2)] =$ Aufgabe 8. $(3 - 4) - [(6 - 6) + 6] + [(6 - 9) * (9 - 8)] =$

Aufgabe 2. $[(8 - 8) * 8^2 * 5] * [(-8 * 3) + (2 + 7)] =$ Aufgabe 9. $(6 * 2) + [(5 * 2) - 5] - [(3 + 6) + (4 : 2)] =$

Aufgabe 3. $[(9 - 4) + 9^2 - 5] * [(4 - 4) : (4 * 7)] =$ Aufgabe 10. $(3 * 2) - [(5 - 3) + 5] - [(-4 + 8) + (9 - 5)] =$

Aufgabe 4. $[(7 + 5) + 7 + 5] - [(5 * 6) + (7 - 8)] =$ Aufgabe 11. $(7 - 6) + [(5 - 9) - 5] - [(-3 - 6) + (4 + 6)] =$

Aufgabe 5. $[(5 - 5)^3 - 5^2 + 9] + [(-5 + 8) + (8 - 2)] =$ Aufgabe 12. $(9 - 7) * [(8 * 6) - 8^2] + [(-8 * 3) : (6 - 7)] =$

Aufgabe 6. $[(3 - 8)^2 * 3 * 9] * [(-8 + 8) : (5 + 5)] =$ Aufgabe 13. $(8 + 7) + [(4 * 4) + 4] + [(-7 + 2) * (5 + 4)] =$

Aufgabe 7. $[(5 - 4) + 5 + 7] * [(4 - 4) : (2 + 2)] =$ Aufgabe 14. $(2 - 3) + [(2 * 5) - 2^2] + [(-8 + 6) + (4 - 5)] =$

Aufgabe 15. $(6 - 4) - [2 - (-2 - 2)] * (5 - 4) =$

Aufgabe 22. $(4 - 6) - [4^2 * (-8 + 8)] * (5 * 4) =$

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

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

Aufgabe 17. $(3 - 6) * [2^2 + (2 - 2)] : (4 - 2) =$

Aufgabe 24. $(2 - 2) * [2^3 + (2 * 6)] : (7 : 7) =$

Aufgabe 18. $(2 * 8)^2 * [4^3 * (-4 + 4)] * (8 - 9) =$

Aufgabe 25. $(4^2 + 6) - [4^3 - (3 - 9)] : (2 + 3) =$

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

Aufgabe 26. $(8 - 8) * [8^3 - (5 * 4)] * (7 * 5) =$

Aufgabe 20. $(3 + 8)^2 * [7^3 + (-7 * 7^2)] + (7 - 6) =$

Aufgabe 27. $(3^2 + 6) * [3 + (2 - 5)] * (3 + 2) =$

Aufgabe 21. $(5 + 4)^2 - [2^2 * (2 + 2)] - (8 + 7) =$

Aufgabe 28. $(6 - 8) - [6 - (6 - 3)] - (7 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -6
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: -5
Aufgabe 5: -7
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: -10
Aufgabe 9: 6
Aufgabe 10: -9
Aufgabe 11: -9
Aufgabe 12: -8
Aufgabe 13: -10
Aufgabe 14: 2
Aufgabe 15: -4
Aufgabe 16: -2
Aufgabe 17: -6
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 4
Aufgabe 20: 1
Aufgabe 21: 5
Aufgabe 22: -2
Aufgabe 23: -9
Aufgabe 24: 0
Aufgabe 25: 8
Aufgabe 26: 0
Aufgabe 27: 0
Aufgabe 28: -3