

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 4)^3 * 4 * 9] * [(4 + 8) + (6 * 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 3) - [(8 - 8) - 8^2] - [(-2 + 6) * (9 + 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 - 4) + [(7 - 2) + 7] + [(-4 - 3) - (7 - 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 7) - [(8 - 4) - 8] + [(8 + 7) - (8 + 9)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 4)^3 * [4^2 * (-4 - 4)] : (3 - 2) =$

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

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

Aufgabe 23. $(5^3 + 5) - [5^3 + (9 - 2)] : (6 : 6) =$

Aufgabe 17. $(8 + 6)^2 * [8^2 * (-8 + 8)] * (7 + 9) =$

Aufgabe 24. $(8 - 8) * [8^2 - (4 * 5)] - (2 - 9) =$

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

Aufgabe 25. $(4^2 * 2) - [4^2 - (-3 - 3)] - (2 * 5) =$

Aufgabe 19. $(5 * 5) * [3^3 * (-3 + 3)] : (9 + 7) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 2) + [2^3 + (-4 - 7)] + (5 - 8) =$

Aufgabe 20. $(8 + 9)^2 * [2^3 * (-2 + 2)] - (6 - 5) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 6) + [2 + (3 * 3)] - (9 + 7) =$

Aufgabe 21. $(6 * 9)^2 - [3^2 * (3 * 3^3)] + (3 + 7) =$

Aufgabe 28. $(9 - 8) - [9^2 * (8 - 8)] * (2 + 2) =$

Lösungen:

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