

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 8) * [(2 + 5) - 2] * [(5 + 9) - (6 + 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(7 - 3) + [(6 - 9) + 6] + [(-7 - 2) + (9 - 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 6) * [(3 * 4) + 3] * [(4 + 4) - (6 + 2)] =$

Aufgabe 15. $(7 - 8) + [4 * (-4 + 4)] * (7 + 7) =$

Aufgabe 22. $(9^3 - 9) * [9^2 * (-9 + 9)] * (7 : 7) =$

Aufgabe 16. $(6 - 6)^3 * [9 * (-9 + 9)] - (4 - 9) =$

Aufgabe 23. $(8 * 3) - [8 - (-7 - 2)] * (2 : 2) =$

Aufgabe 17. $(5 + 4)^2 * [3^3 - (3 * 3^2)] : (7 : 7) =$

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

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

Aufgabe 25. $(9^3 - 3) - [9^3 - (-4 + 7)] + (6 + 4) =$

Aufgabe 19. $(2 - 5) + [2 * (2 - 2)] + (3 * 2) =$

Aufgabe 26. $(9 - 6) - [9^2 * (-3 + 3)] * (3 * 3) =$

Aufgabe 20. $(8 - 7) - [9^3 * (9 - 9)] : (2 * 9) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 8) * [2 + (2 + 3)] * (3 - 5) =$

Aufgabe 21. $(2 + 3) * [9^3 * (-9 + 9)] - (6 - 4) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 6) - [2^3 * (4 * 2)] : (9 + 7) =$

Lösungen:

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