

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 5)^2 * 5 + 9] - [(-5 + 2) - (4 - 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 5) + [(5 - 6) * 5^2] + [(6 + 8) - (8 : 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 3) + [(3 - 9) - 3^2] + [(5 + 9) * (2 : 2)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(2 * 6) - [3 + (3 + 3^2)] : (3 + 2) =$

Aufgabe 22. $(2 + 4) - [2^2 + (8 + 3)] : (3 : 3) =$

Aufgabe 16. $(7 - 7)^2 * [4^2 * (-4 + 4)] * (2 * 5) =$

Aufgabe 23. $(3 - 9) - [3 - (-7 + 2)] + (9 - 3) =$

Aufgabe 17. $(3 - 2) + [3 + (-3 + 3)] + (3 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 2) - [2 * (-3 + 3)] - (6 - 5) =$

Aufgabe 18. $(4 - 6)^3 * [6^2 - (-6 * 6^2)] + (4 - 9) =$

Aufgabe 25. $(4^2 * 3) - [4^3 + (-6 * 3)] - (5 - 6) =$

Aufgabe 19. $(6 + 2)^3 * [9^2 - (9 * 9)] * (6 + 8) =$

Aufgabe 26. $(8^3 + 4) - [8^3 + (7 + 9)] + (4 * 2) =$

Aufgabe 20. $(4 - 8)^2 + [7^3 * (-7 + 7)] + (3 - 5) =$

Aufgabe 27. $(3 - 6) + [3^2 - (-9 - 9)] - (8 * 2) =$

Aufgabe 21. $(8 * 3) * [2^2 * (-2 - 2^2)] : (8 * 8) =$

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

Lösungen:

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