

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 5)^2 - 2 + 7] - [(-5 + 4) + (7 + 8)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 - 2) + [(3 + 6) - 3] + [(-5 - 7) + (5 - 4)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 - 4) - [(3 * 7) - 3^2] + [(-4 + 5) + (4 + 9)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 3) * [3^2 - (-3 * 3)] : (4 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(7 - 6)^2 + [9^3 - (9 + 9^3)] + (3 + 5) =$

Aufgabe 24. $(7^2 - 6) + [7 * (-9 + 2)] + (9 + 7) =$

Aufgabe 18. $(8 - 9) * [2 - (2 * 2^3)] - (6 + 2) =$

Aufgabe 25. $(9^2 - 9) * [9 * (-8 + 8)] * (3 * 6) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 - 9) * [2 + (-6 - 4)] + (2 : 2) =$

Aufgabe 20. $(5 - 9)^3 + [8^2 + (8 - 8^2)] - (4 : 4) =$

Aufgabe 27. $(8 * 5) - [8 - (-4 - 3)] * (4 - 2) =$

Aufgabe 21. $(3 + 6) * [6^2 * (6 - 6)] * (8 + 7) =$

Aufgabe 28. $(3^2 * 2) + [3^2 + (-9 - 2)] - (8 + 5) =$

Lösungen:

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