

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 6)^2 - 5 * 3] * [(-6 + 6) * (9 + 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 3) * [(5 + 6) - 5^2] * [(-4 * 9) * (8 + 8)] =$

Aufgabe 4. $[(5 * 9) - 5 - 7] * [(9 - 9) * (9 : 9)] =$

Aufgabe 11. $(3 - 3) + [(8 * 2) + 8] * [(6 - 6) : (4 * 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 2) * [(8 * 8) + 8] * [(-7 * 2) * (9 - 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 6)^3 * [6 + (-6 - 6^3)] + (6 - 4) =$

Aufgabe 22. $(9^3 + 4) - [9^3 - (-3 - 2)] - (2 - 7) =$

Aufgabe 16. $(8 + 8)^3 * [2^2 + (-2 - 2)] : (5 * 5) =$

Aufgabe 23. $(3 - 2) * [3^2 + (-8 - 3)] + (8 : 4) =$

Aufgabe 17. $(4 - 6)^3 * [6 + (6 + 6^2)] * (7 - 2) =$

Aufgabe 24. $(9^2 + 2) - [9^2 - (6 - 7)] - (8 : 8) =$

Aufgabe 18. $(2 + 4) - [9^3 * (-9 + 9)] : (4 * 5) =$

Aufgabe 25. $(6 - 8) - [6 - (6 + 5)] * (4 - 2) =$

Aufgabe 19. $(3 * 7) + [5^3 * (-5 + 5)] - (4 * 5) =$

Aufgabe 26. $(4^2 + 7) - [4 - (-8 + 9)] - (4 * 5) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 + 7) - [2^3 - (8 - 3)] * (7 - 4) =$

Aufgabe 21. $(8 + 8) - [6 - (6 - 6)] - (8 - 3) =$

Aufgabe 28. $(2 - 5) + [2^3 - (2 + 3)] * (8 - 7) =$

Lösungen:

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