

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 5)^2 - 5^2 + 4] * [(5 - 5) * (6 : 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 2) + [(3 * 3) - 3^3] + [(8 + 8) - (8 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 - 3) + [(5 * 2) - 5] * [(5 - 5) * (7 : 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 - 8) + [(5 + 6) - 5^2] - [(-5 + 4) - (9 + 6)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 5)^2 * [5 * (-5 * 5^3)] * (6 + 5) =$

Aufgabe 22. $(6^2 - 7) - [6^2 + (-8 - 6)] - (6 - 4) =$

Aufgabe 16. $(5 - 4) + [9^2 + (9 - 9^2)] + (4 - 5) =$

Aufgabe 23. $(6^2 * 4) * [6 * (-8 + 8)] * (2 : 2) =$

Aufgabe 17. $(4 - 3) + [9^3 - (9 * 9^2)] : (8 - 6) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 7) - [2 - (-6 * 2)] + (7 + 9) =$

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

Aufgabe 25. $(3 + 3) * [3^3 * (9 - 9)] : (7 - 9) =$

Aufgabe 19. $(3 * 6) * [8 * (-8 + 8)] : (5 * 9) =$

Aufgabe 26. $(2 - 8) - [2^2 + (2 - 4)] * (3 - 6) =$

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

Aufgabe 27. $(4 + 4) - [4^2 + (-2 * 8)] * (9 - 5) =$

Aufgabe 21. $(7 - 2)^2 - [3^2 * (-3 + 3)] * (4 * 6) =$

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

Lösungen:

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