

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 4)^3 * 6 - 9] * [(-4 + 4) : (8 * 9)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 + 9) - [(2 * 4) - 2] - [(4 * 6) : (8 + 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 3) - [(7 - 9) + 7] - [(-2 + 4) - (4 + 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 + 9) - [(9 + 8) - 9] - [(2 * 4) : (5 + 3)] =$

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

Aufgabe 22. $(3 + 8) + [3 + (-3 * 5)] : (7 + 5) =$

Aufgabe 16. $(9 - 8)^2 * [5^2 - (5 * 5)] + (7 + 2) =$

Aufgabe 23. $(2^3 * 2) * [2 - (4 - 2)] * (3 + 7) =$

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

Aufgabe 24. $(8 - 8) * [8^3 * (-2 * 8)] : (5 + 9) =$

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

Aufgabe 25. $(3^3 + 3) - [3^3 - (9 * 2)] - (3 * 5) =$

Aufgabe 19. $(9 + 6)^3 * [3^3 - (3 * 3^2)] : (3 - 4) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 9) - [2^2 * (4 - 3)] * (5 - 7) =$

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

Aufgabe 27. $(6 * 3) + [6 + (-8 + 4)] - (2 * 8) =$

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

Aufgabe 28. $(3 + 9) - [3 - (-9 - 5)] + (4 * 2) =$

Lösungen:

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