

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 3)^2 - 7 + 8] * [(3 - 3) * (8 * 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 6) * [(2 + 4) - 2] + [(-6 - 5) + (4 + 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 - 6) * [(4 + 8) - 4^3] * [(-7 * 5) + (5 - 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 7) - [(9 + 4) + 9] - [(-3 - 2) + (3 - 8)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 * 3)^2 + [2^2 + (-2 * 2^2)] * (3 * 3) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 2) - [2 * (-7 + 5)] : (6 - 8) =$

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

Aufgabe 23. $(3^2 - 9) * [3 - (3 + 8)] : (6 * 2) =$

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

Aufgabe 24. $(6 + 2) * [6^2 * (-2 + 2)] * (7 + 5) =$

Aufgabe 18. $(5 - 2)^2 - [5^2 - (5 * 5)] : (8 - 6) =$

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

Aufgabe 19. $(6 - 2) * [7 * (-7 + 7)] * (3 + 6) =$

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

Aufgabe 20. $(6 - 5) + [9 * (9 - 9)] : (6 - 2) =$

Aufgabe 27. $(4 + 7) - [4^2 + (-3 * 9)] - (9 + 3) =$

Aufgabe 21. $(7 + 3)^3 * [9^2 - (9 * 9)] : (6 - 7) =$

Aufgabe 28. $(8^3 - 8) - [8^3 + (-6 - 2)] + (9 - 4) =$

Lösungen:

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