

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 - 3) - [(2 + 4) + 2^2] - [(9 + 7) : (3 - 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 3) - [(5 - 9) + 5] * [(8 - 5) - (9 - 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 * 3) - [(3 - 5) * 3^3] + [(-9 * 6) - (5 * 5)] =$

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

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

Aufgabe 16. $(5 - 5) + [2^2 + (-2 * 2)] : (9 * 3) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 5) + [2^2 - (3 * 6)] : (4 - 3) =$

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

Aufgabe 24. $(9 + 8) - [9 - (5 - 4)] - (3 + 6) =$

Aufgabe 18. $(5 + 5) + [5^3 - (5 * 5^2)] : (8 + 4) =$

Aufgabe 25. $(3 - 4) + [3^2 + (6 - 5)] - (8 : 2) =$

Aufgabe 19. $(2 - 4)^2 * [4^3 * (4 - 4)] : (5 * 3) =$

Aufgabe 26. $(9 - 9) * [9^3 + (-6 - 9)] * (5 * 5) =$

Aufgabe 20. $(4 + 5) - [4 + (4 - 4)] + (9 - 4) =$

Aufgabe 27. $(3^2 * 2) * [3^2 * (3 - 3)] : (5 * 7) =$

Aufgabe 21. $(7 - 3)^3 - [2 + (2 * 2)] + (5 + 9) =$

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

Lösungen:

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