

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 - 9) - 9 * 6] * [(9 - 9) : (5 - 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 2) * [(7 * 5) - 7^3] * [(-7 + 7) * (2 + 6)] =$

Aufgabe 4. $[(6 - 8) + 6^3 + 7] * [(-8 + 8) : (5 + 9)] =$

Aufgabe 11. $(5 - 4) - [(5 - 6) - 5] - [(-7 + 4) + (7 - 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 * 2) + [(6 + 8) * 6^2] * [(-2 + 2) * (5 - 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 - 7) - [(3 - 9) + 3] - [(5 + 2) : (5 + 2)] =$

Aufgabe 15. $(7 * 2) - [6^2 + (6 - 6^2)] : (7 : 7) =$

Aufgabe 22. $(5 + 6) + [5 - (8 + 6)] : (9 : 9) =$

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

Aufgabe 23. $(3^2 + 2) - [3 + (5 + 4)] : (9 - 7) =$

Aufgabe 17. $(3 + 5) + [4 - (4 + 4^2)] : (4 * 4) =$

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

Aufgabe 18. $(9 * 8)^2 * [4^3 * (4 - 4)] : (7 + 3) =$

Aufgabe 25. $(9 - 7) - [9^2 * (-6 + 6)] * (2 + 4) =$

Aufgabe 19. $(4 - 7)^2 - [4 - (-4 + 4)] : (8 - 4) =$

Aufgabe 26. $(2^3 * 5) + [2 * (-7 - 9)] + (8 - 7) =$

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

Aufgabe 27. $(3^2 + 2) + [3^2 - (5 + 8)] - (5 - 8) =$

Aufgabe 21. $(4 - 5)^2 * [2^3 - (2 * 2^2)] : (5 * 8) =$

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

Lösungen:

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