

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 2) * 7 * 2] * [(2 - 2) * (3 * 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 3. $[(2 + 8) + 2^2 - 7] + [(8 + 6) - (4 + 9)] =$

Aufgabe 10. $(8 - 4) + [(7 - 7) * 7^2] * [(8 + 6) - (9 + 5)] =$

Aufgabe 4. $[(9 + 2) - 9^2 * 8] * [(-2 - 7) + (3 + 6)] =$

Aufgabe 11. $(3 + 3) - [(5 - 5) * 5^2] + [(-3 - 4) + (2 + 4)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 + 7) - [(4 - 4) - 4] - [(4 + 9) + (4 : 4)] =$

Aufgabe 15. $(8 * 9) * [8^2 * (8 - 8)] + (4 : 4) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 5) + [2 + (4 - 8)] + (6 - 7) =$

Aufgabe 16. $(3 - 8) * [5^3 + (-5 * 5^2)] * (4 * 9) =$

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

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

Aufgabe 24. $(4^2 + 2) - [4 - (5 - 5)] - (9 - 3) =$

Aufgabe 18. $(5 - 4) - [9^2 - (-9 + 9^2)] : (6 - 7) =$

Aufgabe 25. $(2 - 7) - [2^2 * (-2 - 5)] - (2 * 7) =$

Aufgabe 19. $(7 - 4) * [4^3 - (4 * 4^2)] : (9 * 5) =$

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

Aufgabe 20. $(3 - 8)^2 + [6^2 + (6 * 6)] : (2 * 6) =$

Aufgabe 27. $(2 - 6) * [2^3 - (2 + 6)] : (5 * 4) =$

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

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

Lösungen:

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