

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 * 4) + [(7 + 7) - 7^2] - [(-2 + 2) * (9 * 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 7) * [(9 + 2) - 9^3] * [(-8 - 2) * (3 + 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 7) + [(3 + 6) + 3] * [(6 - 3) - (5 + 2)] =$

Aufgabe 7. $[(8 - 5) * 8^3 * 6] * [(5 - 5) : (9 + 2)] =$

Aufgabe 14. $(2 - 6) * [(6 - 6) * 6^3] + [(-4 + 4) : (2 - 9)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 3) + [7^2 + (-7 - 7^2)] - (2 - 8) =$

Aufgabe 22. $(5 + 9) - [5 - (-9 - 7)] + (7 + 7) =$

Aufgabe 16. $(6 - 4) - [5^3 + (-5 - 5^3)] * (3 : 3) =$

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

Aufgabe 17. $(7 * 2)^2 - [5^3 - (5 * 5)] + (6 : 3) =$

Aufgabe 24. $(2 - 6) + [2^2 + (-3 - 3)] + (2 + 7) =$

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

Aufgabe 25. $(2 * 8) - [2 + (-2 + 4)] - (2 + 7) =$

Aufgabe 19. $(2 - 4) + [3 - (3 - 3^2)] - (7 - 2) =$

Aufgabe 26. $(3 - 6) * [3 + (-6 - 7)] : (8 - 3) =$

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

Aufgabe 27. $(6^2 * 5) - [6^3 + (6 + 5)] + (9 * 6) =$

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

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

Lösungen:

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