

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 + 8) + 7^2 * 2] - [(8 + 8) * (5 + 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 2) * [(5 * 5) * 5] * [(-3 - 4) - (2 - 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 8) * [(9 - 9) * 9^3] * [(9 * 9) * (3 + 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 3) - [(5 - 3) - 5] - [(9 * 2) - (4 * 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 9) * [(6 + 2) - 6^3] * [(9 * 3) - (5 - 4)] =$

Aufgabe 15. $(9 * 7) * [2^2 * (2 - 2)] - (7 - 8) =$

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

Aufgabe 16. $(3 - 7)^3 * [9^3 - (9 * 9^2)] + (6 + 3) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 9) + [3^2 + (-7 - 2)] : (4 * 8) =$

Aufgabe 17. $(9 - 5)^2 - [3^2 * (3 - 3)] * (6 * 3) =$

Aufgabe 24. $(7 - 4) * [7 - (6 - 3)] - (3 + 5) =$

Aufgabe 18. $(5 - 7)^3 * [4^3 + (-4 * 4^2)] : (2 + 6) =$

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

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

Aufgabe 26. $(4^2 + 5) - [4^2 + (9 - 5)] + (6 + 3) =$

Aufgabe 20. $(6 * 7) - [3^3 + (-3 + 3^2)] + (9 - 8) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 4) - [3^2 + (-9 - 6)] + (4 - 8) =$

Aufgabe 21. $(2 - 3)^2 * [3^3 - (3 + 3^2)] * (6 + 4) =$

Aufgabe 28. $(3 * 9) + [3^3 - (5 * 3)] - (6 * 5) =$

Lösungen:

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