

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 2) * 2^2 - 2] - [(-2 - 4) * (7 - 9)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 + 6) * [(6 - 5) * 6] - [(-9 * 4) * (6 - 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 + 4) + [(8 + 4) - 8] * [(2 + 7) : (2 - 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 5) + [(5 - 3) - 5] - [(3 - 4) * (4 - 3)] =$

Aufgabe 15. $(4 + 7) - [2 * (-2 + 2^2)] + (7 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(9 * 2) * [3^3 - (3 * 3^2)] * (5 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2 - 4) + [2^3 + (4 - 2)] - (7 - 4) =$

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

Aufgabe 25. $(4^2 + 8) - [4^2 + (7 + 5)] + (6 + 6) =$

Aufgabe 19. $(7 * 8) * [9^3 * (9 - 9)] * (9 - 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 6) * [2 - (5 - 3)] - (2 - 6) =$

Aufgabe 20. $(5 * 9)^3 * [8^2 - (8 * 8)] * (7 + 5) =$

Aufgabe 27. $(3 - 2) + [3 - (-9 + 3)] + (2 - 3) =$

Aufgabe 21. $(7 + 3) + [2^3 - (2 + 2^2)] * (6 - 8) =$

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

Lösungen:

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