

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 2) + 3^3 + 8] - [(-2 * 7) * (3 - 5)] =$ Aufgabe 8. $(9 + 6) - [(4 + 7) - 4] + [(-6 - 8) + (4 + 8)] =$

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

Aufgabe 3. $[(2 + 3)^2 + 2^3 - 4] + [(3 - 8) - (9 * 2)] =$ Aufgabe 10. $(8 - 8) + [(7 + 7) * 7] - [(-5 * 9) * (6 - 8)] =$

Aufgabe 4. $[(7 * 7)^3 - 7 + 9] * [(-7 + 7) : (6 + 2)] =$ Aufgabe 11. $(2 - 2) * [(6 - 8) + 6] * [(6 * 2) * (4 + 2)] =$

Aufgabe 5. $[(6 - 3)^2 - 6^2 + 6] + [(-3 + 9) + (5 * 4)] =$ Aufgabe 12. $(6 * 8) - [(9 - 6) - 9] - [(5 * 7) + (8 + 4)] =$

Aufgabe 6. $[(5 * 8) - 5^3 + 9] * [(8 - 6) - (8 - 6)] =$ Aufgabe 13. $(3 * 2) - [(7 * 3) * 7^2] * [(-5 + 6) - (4 - 3)] =$

Aufgabe 7. $[(4 - 2)^3 - 4 * 2] + [(2 + 4) - (3 + 3)] =$ Aufgabe 14. $(9 - 2) + [(7 * 6) - 7] - [(-2 + 5) * (4 + 9)] =$

Aufgabe 15. $(6 - 3)^2 + [3 + (3 - 3)] + (6 : 2) =$

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

Aufgabe 16. $(2 * 5) + [5 - (-5 - 5)] - (7 * 3) =$

Aufgabe 23. $(8 - 3) - [8 - (6 - 4)] : (6 - 9) =$

Aufgabe 17. $(5 + 6) - [4 * (-4 + 4)] - (2 * 2) =$

Aufgabe 24. $(3 + 8) * [3 + (2 - 5)] : (8 * 4) =$

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

Aufgabe 25. $(6 * 5) + [6 * (-6 + 4)] - (7 + 9) =$

Aufgabe 19. $(2 - 2) * [8^2 * (-8 + 8^2)] : (5 + 7) =$

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

Aufgabe 20. $(8 - 2)^2 + [2 * (2 * 2)] - (2 - 4) =$

Aufgabe 27. $(4 - 4) - [4 - (3 + 5)] - (6 - 7) =$

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

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

Lösungen:

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