

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 * 2) + [(7 + 7) - 7] + [(-6 - 5) - (2 * 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 2) * [(8 + 2) - 8] + [(-3 - 3) - (5 + 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 + 7) + [(5 - 9) * 5] - [(-7 + 2) - (4 - 2)] =$

Aufgabe 15. $(7 - 3)^3 - [3^3 + (3 - 3^2)] + (6 + 6) =$

Aufgabe 22. $(2^2 * 6) - [2^2 * (-5 + 9)] * (3 - 2) =$

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

Aufgabe 23. $(5^3 + 7) - [5^3 + (-8 - 8)] - (6 * 5) =$

Aufgabe 17. $(4 - 8)^2 - [9^2 * (9 - 9)] : (2 - 4) =$

Aufgabe 24. $(5 + 4) + [5 * (8 - 9)] * (6 : 3) =$

Aufgabe 18. $(4 - 7) - [8^3 + (-8 * 8^2)] + (5 - 4) =$

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

Aufgabe 19. $(2 - 4)^2 - [2 * (2 + 2^3)] + (2 + 8) =$

Aufgabe 26. $(2 - 8) - [2 + (-8 - 5)] + (5 - 4) =$

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

Aufgabe 27. $(7^2 + 2) - [7^2 - (7 - 7)] + (2 - 7) =$

Aufgabe 21. $(6 - 4)^2 - [2^2 * (-2 + 2)] - (7 - 3) =$

Aufgabe 28. $(5 - 5) * [5^3 * (6 - 6)] * (2 - 9) =$

Lösungen:

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