

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 + 8) - [(9 + 4) + 9] + [(8 - 8) : (3 * 5)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 * 4) + [(6 - 4) + 6] + [(8 + 9) - (9 * 5)] =$

Aufgabe 15. $(5 - 4)^3 * [3^2 * (3 - 3)] : (9 * 7) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 8) - [4^2 - (-8 + 3)] + (9 - 4) =$

Aufgabe 16. $(9 + 2)^2 * [6^3 - (6 * 6^2)] + (7 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 4) - [2 - (5 * 6)] : (2 - 6) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 + 3) - [2 + (9 - 3)] - (2 - 7) =$

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

Aufgabe 25. $(3^2 + 5) - [3^3 + (-9 - 2)] + (5 - 2) =$

Aufgabe 19. $(5 - 6)^2 * [2^2 - (2 + 2)] * (6 * 6) =$

Aufgabe 26. $(8^3 - 4) - [8^3 + (6 - 3)] - (6 - 7) =$

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

Aufgabe 27. $(3^2 + 8) - [3 - (-8 - 7)] : (7 - 5) =$

Aufgabe 21. $(6 - 5)^2 - [8 * (8 - 8)] : (4 - 2) =$

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

Lösungen:

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