

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 3) + 2 - 6] - [(-3 - 4) - (6 : 6)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 * 7) - [(4 * 4) * 4^2] - [(-9 + 5) * (8 * 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 - 8) - [(9 - 6) - 9] - [(5 - 3) * (3 - 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 3) * [(9 - 9) - 9^3] * [(8 - 9) - (7 * 5)] =$

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

Aufgabe 22. $(4 - 2) + [4 - (2 + 2)] : (6 + 7) =$

Aufgabe 16. $(6 * 6)^3 * [3^3 - (3 * 3^2)] : (4 + 8) =$

Aufgabe 23. $(4^2 + 8) + [4^3 + (-3 - 5)] - (8 * 9) =$

Aufgabe 17. $(4 - 4) * [6^3 * (-6 - 6^3)] * (6 : 6) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 5) + [2 + (3 - 2)] + (4 - 3) =$

Aufgabe 18. $(7 - 2) * [2 * (-2 + 2)] - (7 - 9) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 8) - [2^3 - (3 * 6)] + (5 - 2) =$

Aufgabe 19. $(2 + 2) * [5^2 * (5 - 5)] - (4 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 21. $(4 + 5)^3 * [9^2 + (-9 * 9)] * (5 + 8) =$

Aufgabe 28. $(8 - 5) - [8 + (-5 * 3)] * (7 - 6) =$

Lösungen:

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