

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 7. $[(2 - 2)^2 - 2 + 7] - [(-2 + 5) - (4 + 4)] =$ Aufgabe 14. $(6 * 3) + [(3 + 9) * 3] - [(9 + 3) + (8 * 5)] =$

Aufgabe 15. $(5 - 7) * [6^2 - (6 * 6)] * (7 - 2) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 4) - [2 * (7 - 9)] + (3 - 6) =$

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

Aufgabe 23. $(8^3 - 4) - [8^3 - (-6 * 3)] + (4 * 7) =$

Aufgabe 17. $(6 - 5)^2 * [9^3 + (-9 * 9^2)] * (3 + 3) =$

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

Aufgabe 18. $(9 + 7)^3 - [7^3 - (-7 * 7^3)] * (5 : 5) =$

Aufgabe 25. $(9 - 4) + [9 + (-2 - 9)] * (9 - 8) =$

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

Aufgabe 26. $(8 - 3) * [8 + (-7 - 2)] + (9 - 4) =$

Aufgabe 20. $(5 * 2)^2 - [2^3 - (-2 - 2^3)] - (4 - 9) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 2) - [4^2 + (3 * 2)] + (4 + 6) =$

Aufgabe 21. $(8 - 4) - [9 * (9 - 9)] * (5 - 7) =$

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

Lösungen:

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