

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(6 + 9) * [7^2 * (7 - 7)] : (2 - 8) =$

Aufgabe 22. $(9 - 9) - [9 - (4 + 8)] * (4 - 5) =$

Aufgabe 16. $(5 * 9)^2 * [2^3 - (2 * 2^2)] : (4 - 5) =$

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

Aufgabe 17. $(4 * 9) - [2^3 * (2 * 2)] : (3 : 3) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 6) - [4 + (-9 + 7)] - (4 + 6) =$

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

Aufgabe 25. $(3^2 - 9) * [3^3 - (-4 + 9)] + (6 - 7) =$

Aufgabe 19. $(6 - 6) * [6 + (6 + 6^3)] + (7 : 7) =$

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

Aufgabe 20. $(6 - 4) + [3 - (-3 * 3)] + (3 - 8) =$

Aufgabe 27. $(2 * 6) - [2^2 * (-9 - 3)] - (9 * 7) =$

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

Aufgabe 28. $(8 * 8) - [8^2 + (-3 + 3)] + (5 - 8) =$

Lösungen:

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