

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 7) + 2^2 - 9] - [(-7 - 8) - (7 - 6)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 + 5) - [(2 + 8) + 2^2] * [(9 - 9) : (6 - 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 4) - [(2 + 5) + 2^3] + [(9 - 2) * (7 : 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 + 2) - [(2 - 8) * 2] - [(2 + 4) + (6 * 2)] =$

Aufgabe 15. $(7 - 5)^2 - [8^2 + (-8 - 8^2)] : (2 - 3) =$

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

Aufgabe 16. $(7 - 3)^2 + [4^2 - (4 * 4)] : (8 - 4) =$

Aufgabe 23. $(3 * 6) + [3^2 * (4 - 6)] - (7 - 8) =$

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

Aufgabe 24. $(2 + 8) + [2^2 + (-2 * 4)] + (5 - 3) =$

Aufgabe 18. $(5 + 3) + [9^3 * (9 - 9)] : (2 + 8) =$

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

Aufgabe 19. $(6 - 5) - [2 - (2 + 2^3)] - (5 : 5) =$

Aufgabe 26. $(7 - 6) + [7 - (-6 - 7)] : (4 + 6) =$

Aufgabe 20. $(3 - 8) * [9^2 * (-9 + 9)] : (5 * 8) =$

Aufgabe 27. $(5 - 5) + [5^2 - (-5 + 9)] - (2 * 8) =$

Aufgabe 21. $(4 - 5)^2 + [3^3 * (3 - 3)] * (6 * 7) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 8) + [2^3 * (-3 - 8)] : (2 + 9) =$

Lösungen:

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