

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 8) - [(4 - 8) - 4^2] - [(7 * 9) - (6 : 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 5) + [(9 - 5) * 9] + [(-3 * 8) - (2 * 6)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 6)^3 - [5^2 * (-5 + 5)] * (6 + 2) =$

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

Aufgabe 16. $(2 - 9)^3 * [8^3 * (-8 + 8)] * (4 - 5) =$

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

Aufgabe 17. $(7 - 4)^2 - [7^2 * (7 - 7)] * (4 - 2) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 4) - [4^2 - (2 + 7)] - (4 + 5) =$

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

Aufgabe 25. $(6^3 - 8) - [6^3 - (4 + 3)] - (8 - 5) =$

Aufgabe 19. $(6 - 6) * [8 * (-8 * 8)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 26. $(8 - 8) * [8^2 + (3 - 5)] : (6 - 7) =$

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

Aufgabe 27. $(3 - 6) - [3 - (-3 + 8)] + (6 + 4) =$

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

Aufgabe 28. $(4 - 6) + [4 - (-6 - 8)] - (7 + 4) =$

Lösungen:

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