

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 + 4) - [(2 * 4) + 2^3] * [(-5 + 6) : (8 - 7)] =$

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

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

Aufgabe 7. $[(7 - 6) + 7 - 7] - [(6 + 6) - (5 + 9)] =$

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

Aufgabe 15. $(4 - 2)^2 - [2^3 + (-2 - 2^3)] + (6 : 3) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 6) + [2 - (-8 - 9)] * (4 - 5) =$

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

Aufgabe 23. $(5 - 7) - [5 - (-9 + 9)] - (4 : 4) =$

Aufgabe 17. $(6 + 3) - [4^2 - (-4 * 4)] + (6 * 4) =$

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

Aufgabe 18. $(2 - 7)^2 * [7^2 * (-7 * 7)] - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 19. $(9 + 4)^2 - [9 * (9 + 9)] - (8 + 6) =$

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

Aufgabe 20. $(9 - 4)^2 + [5^3 * (5 - 5)] * (2 * 6) =$

Aufgabe 27. $(5^3 * 6) * [5 * (-8 + 8)] * (4 + 4) =$

Aufgabe 21. $(5 * 6) + [4 + (-4 + 4)] * (4 - 9) =$

Aufgabe 28. $(6 - 6) * [6^3 - (7 - 5)] - (2 - 6) =$

Lösungen:

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