

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 + 5) - [(8 + 7) - 8] + [(4 - 8) + (5 + 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 2) - [(2 * 6) - 2^2] - [(7 - 2) * (6 - 8)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(2 * 5) - [2 * (-7 - 2)] : (3 - 6) =$

Aufgabe 16. $(6 - 4)^3 + [4^2 + (4 + 4^2)] : (9 + 3) =$

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

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

Aufgabe 24. $(4 - 6) - [4^2 + (-2 * 3)] + (7 + 7) =$

Aufgabe 18. $(8 + 7) + [2^2 * (2 - 2^3)] + (2 * 5) =$

Aufgabe 25. $(4 - 2) + [4^2 - (2 + 5)] : (5 + 4) =$

Aufgabe 19. $(5 - 7)^2 - [9^2 * (-9 + 9)] * (3 * 4) =$

Aufgabe 26. $(5 + 4) + [5^3 * (-9 + 9)] * (2 * 4) =$

Aufgabe 20. $(6 - 2)^2 + [2^2 - (2 * 2)] + (2 + 6) =$

Aufgabe 27. $(3 * 8) - [3^3 - (3 + 2)] - (3 - 6) =$

Aufgabe 21. $(3 + 6)^2 * [9^2 * (9 - 9)] - (8 - 9) =$

Aufgabe 28. $(8^3 - 2) + [8^3 - (2 + 8)] * (3 - 4) =$

Lösungen:

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