

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 7)^2 + 3 - 6] - [(7 + 2) * (4 : 4)] =$

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

Aufgabe 2. $[(9 * 4) - 9 - 6] + [(-4 + 2) - (5 + 7)] =$

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 7) + [(5 + 6) + 5] + [(2 - 3) * (4 + 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 * 6) + [(8 + 8) + 8] + [(-6 * 4) - (9 + 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 4) - [(7 * 2) - 7] - [(3 + 3) : (2 - 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 7) + [(5 * 2) - 5^2] - [(-9 + 5) - (6 * 2)] =$

Aufgabe 15. $(2 + 2)^3 * [9^3 * (-9 + 9)] : (6 : 2) =$

Aufgabe 22. $(6 - 6) + [6 + (-2 * 2)] + (8 : 2) =$

Aufgabe 16. $(7 - 4)^3 * [4^2 + (4 - 4^3)] : (5 * 9) =$

Aufgabe 23. $(8 - 5) + [8^2 * (-4 + 4)] : (7 + 3) =$

Aufgabe 17. $(2 + 5)^2 * [2 - (-2 + 2^2)] - (6 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 4) - [2 + (-3 + 4)] : (9 - 8) =$

Aufgabe 18. $(9 - 7)^2 * [5^3 - (5 * 5^2)] : (7 + 4) =$

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

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

Aufgabe 26. $(2 - 9) * [2 - (8 - 6)] * (4 * 7) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 - 9) * [2^2 + (7 * 3)] : (3 - 8) =$

Aufgabe 21. $(3 * 2) + [8^2 * (8 - 8)] : (8 + 7) =$

Aufgabe 28. $(2 - 8) * [2 + (-5 + 4)] + (2 * 6) =$

Lösungen:

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