

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 4)^2 - 6 - 6] - [(-4 - 8) * (4 : 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 2) + [(8 + 8) - 8] - [(3 * 4) : (6 - 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 - 3) - [(6 - 9) - 6^3] * [(-8 + 8) : (7 * 8)] =$

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

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

Aufgabe 7. $[(5 + 4) * 5 + 6] - [(-4 * 7) + (8 * 9)] =$

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

Aufgabe 15. $(4 + 2)^2 + [3 + (3 - 3^3)] : (7 - 6) =$

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

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

Aufgabe 23. $(9^3 + 3) - [9^3 + (-4 * 5)] - (7 + 7) =$

Aufgabe 17. $(5 + 3) - [7 * (-7 + 7)] : (5 * 4) =$

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

Aufgabe 18. $(5 - 4) + [3 + (3 + 3)] : (6 : 2) =$

Aufgabe 25. $(5^2 - 5) - [5 + (-5 - 4)] * (2 - 6) =$

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

Aufgabe 26. $(4^2 - 3) - [4 + (-5 + 2)] - (4 + 7) =$

Aufgabe 20. $(4 - 9) + [8^3 - (-8 + 8^3)] + (4 : 4) =$

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

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

Aufgabe 28. $(4^2 + 7) + [4 * (-3 - 9)] : (9 - 6) =$

Lösungen:

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