

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 4) - 2^3 + 9] + [(4 * 6) + (7 - 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 6) - [(7 - 9) + 7] + [(4 + 3) + (7 + 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 6) - [(9 - 9) * 9] + [(-2 * 5) : (4 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 7) - [(2 - 2) + 2^3] + [(9 * 3) + (3 * 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 3) - [(3 * 8) - 3^2] - [(-2 - 5) - (4 - 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 7) + [(2 * 7) + 2] + [(-8 + 5) * (8 - 2)] =$

Aufgabe 15. $(7 + 5)^2 * [4^2 + (-4 * 4)] : (5 - 7) =$

Aufgabe 22. $(7 - 6) * [7 + (8 - 5)] * (2 * 2) =$

Aufgabe 16. $(8 - 6)^2 * [2 - (-2 * 2^2)] : (3 + 2) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 9) - [3 + (2 * 5)] - (6 - 2) =$

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

Aufgabe 24. $(3^2 - 9) + [3^2 - (3 + 9)] + (8 * 5) =$

Aufgabe 18. $(6 + 2)^2 + [2^2 * (2 + 2^2)] : (4 + 2) =$

Aufgabe 25. $(2 + 5) - [2 - (4 - 3)] : (2 - 3) =$

Aufgabe 19. $(9 - 6) - [4 - (-4 + 4^2)] + (5 * 8) =$

Aufgabe 26. $(4^3 - 5) - [4 + (9 + 8)] - (8 + 6) =$

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

Aufgabe 27. $(3 * 8) - [3^2 * (-5 + 6)] + (7 - 6) =$

Aufgabe 21. $(6 * 5)^2 * [8^2 - (8 * 8)] : (6 - 3) =$

Aufgabe 28. $(7 * 2) - [7 - (-8 + 6)] + (9 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 21
Aufgabe 2: 72
Aufgabe 3: 49
Aufgabe 4: 66
Aufgabe 5: 4
Aufgabe 6: 50
Aufgabe 7: 30
Aufgabe 8: 71
Aufgabe 9: 45
Aufgabe 10: 65
Aufgabe 11: 52
Aufgabe 12: 50
Aufgabe 13: 2
Aufgabe 14: 14
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 32
Aufgabe 17: 13
Aufgabe 18: 20
Aufgabe 19: 51
Aufgabe 20: 30
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 40
Aufgabe 23: 1
Aufgabe 24: 37
Aufgabe 25: 8
Aufgabe 26: 24
Aufgabe 27: 16
Aufgabe 28: 17