

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 5) - 2 - 6] * [(-5 - 6) + (7 * 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 9) - [(2 + 7) - 2^2] + [(-9 * 5) * (8 : 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 9) - [(5 - 8) + 5^3] - [(9 * 7) * (6 - 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 7) - [(9 - 4) - 9] - [(4 * 5) * (8 - 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 2) - [(4 + 5) + 4^2] + [(5 + 4) * (7 + 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 * 4) + [(2 + 3) - 2^2] + [(-7 - 3) * (4 - 7)] =$

Aufgabe 15. $(5 * 2)^2 + [2^3 - (-2 - 2^3)] - (9 - 7) =$

Aufgabe 22. $(7^2 + 6) - [7 + (2 * 4)] - (2 - 3) =$

Aufgabe 16. $(5 * 6)^2 * [3^3 * (-3 + 3)] : (8 + 4) =$

Aufgabe 23. $(5 - 9) + [5^2 - (-4 + 6)] - (9 - 3) =$

Aufgabe 17. $(2 + 7)^2 + [2^2 - (2 + 2^2)] - (7 - 9) =$

Aufgabe 24. $(5^2 * 2) - [5 - (8 + 4)] - (4 + 4) =$

Aufgabe 18. $(8 + 2)^2 + [4^2 + (4 - 4^2)] + (8 - 7) =$

Aufgabe 25. $(7 - 8) * [7 - (7 - 7)] + (6 + 6) =$

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

Aufgabe 26. $(6 - 4) - [6 * (5 - 5)] + (3 : 3) =$

Aufgabe 20. $(9 - 2)^2 + [7^3 * (7 - 7)] - (2 * 4) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 8) - [2 - (4 * 9)] - (9 + 4) =$

Aufgabe 21. $(8 - 7)^3 + [4 - (4 + 4)] + (3 * 9) =$

Aufgabe 28. $(9^2 - 8) + [9 * (4 + 6)] : (6 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 6
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 81
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 12
Aufgabe 6: 60
Aufgabe 7: 24
Aufgabe 8: 30
Aufgabe 9: 13
Aufgabe 10: 22
Aufgabe 11: 83
Aufgabe 12: 23
Aufgabe 13: 99
Aufgabe 14: 51
Aufgabe 15: 32
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 81
Aufgabe 18: 41
Aufgabe 19: 15
Aufgabe 20: 17
Aufgabe 21: 50
Aufgabe 22: 41
Aufgabe 23: 13
Aufgabe 24: 49
Aufgabe 25: 5
Aufgabe 26: 3
Aufgabe 27: 33
Aufgabe 28: 83