

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $(3 - 7) + [(9 - 7) - 9] + [(8 + 9) + (5 + 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 * 6) + [(2 + 4) + 2^3] + [(5 + 6) + (6 * 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 4) * [(5 * 2) * 5^3] * [(-3 + 8) : (4 - 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 2) + [(5 - 7) + 5^2] + [(-9 * 6) : (8 - 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 3) - [(7 + 3) - 7] + [(4 + 4) - (5 + 7)] =$

Aufgabe 15. $(5 - 8)^3 + [6^3 - (-6 + 6^3)] - (2 * 5) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 5) - [3^2 * (-2 - 4)] - (6 - 3) =$

Aufgabe 16. $(9 + 6)^2 + [2^2 - (2 * 2^2)] : (5 - 9) =$

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

Aufgabe 17. $(7 + 7) + [5^2 + (5 + 5)] - (5 * 6) =$

Aufgabe 24. $(9 * 4) + [9 + (-9 + 4)] * (3 * 4) =$

Aufgabe 18. $(5 * 7) * [3 + (3 - 3)] - (5 * 6) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 9) + [4 - (3 - 6)] - (2 * 7) =$

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

Aufgabe 26. $(4^2 + 3) - [4 - (8 * 8)] - (4 - 9) =$

Aufgabe 20. $(3 + 3)^3 - [2^2 * (-2 + 2^3)] - (9 * 8) =$

Aufgabe 27. $(3 * 7) - [3 * (-5 - 3)] : (4 - 7) =$

Aufgabe 21. $(7 - 5)^2 + [4^3 + (4 - 4^3)] - (8 : 8) =$

Aufgabe 28. $(3^3 + 9) - [3^2 * (5 + 2)] : (7 * 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 5
Aufgabe 2: 2
Aufgabe 3: 23
Aufgabe 4: 8
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 16
Aufgabe 7: 14
Aufgabe 8: 59
Aufgabe 9: 16
Aufgabe 10: 3
Aufgabe 11: 85
Aufgabe 12: 0
Aufgabe 13: 10
Aufgabe 14: 11
Aufgabe 15: 4
Aufgabe 16: 65
Aufgabe 17: 19
Aufgabe 18: 75
Aufgabe 19: 31
Aufgabe 20: 29
Aufgabe 21: 4
Aufgabe 22: 73
Aufgabe 23: 25
Aufgabe 24: 84
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 84
Aufgabe 27: 13
Aufgabe 28: 33