

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 + 7) + 5^2 - 2] - [(7 - 8) + (2 * 6)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(5 - 6) - [(4 - 7) - 4^3] - [(-8 - 7) + (5 + 9)] =$

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

Aufgabe 10. $(2 + 4) - [(6 - 2) - 6^2] + [(8 - 4) + (9 + 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 3) - [(4 - 8) + 4] + [(3 - 9) - (3 + 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 3) + [(5 - 5) * 5] * [(4 - 6) + (3 + 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 * 8) + [(5 * 3) * 5] - [(-2 + 6) - (3 + 3)] =$

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

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

Aufgabe 16. $(2 - 4)^3 * [6^2 * (-6 + 6)] : (9 + 6) =$

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

Aufgabe 17. $(5 + 8) + [3^3 + (-3 * 3)] + (4 * 8) =$

Aufgabe 24. $(2^2 * 5) - [2^2 + (-6 * 6)] + (4 - 7) =$

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

Aufgabe 25. $(3 * 5) - [3 - (-8 - 6)] + (2 * 7) =$

Aufgabe 19. $(3 - 6) + [4^3 - (4 - 4)] - (7 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 28. $(5^2 * 5) - [5^2 * (9 + 6)] : (8 + 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 24
Aufgabe 2: 21
Aufgabe 3: 24
Aufgabe 4: 3
Aufgabe 5: 65
Aufgabe 6: 59
Aufgabe 7: 5
Aufgabe 8: 47
Aufgabe 9: 67
Aufgabe 10: 60
Aufgabe 11: 10
Aufgabe 12: 12
Aufgabe 13: 92
Aufgabe 14: 93
Aufgabe 15: 5
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 63
Aufgabe 18: 6
Aufgabe 19: 48
Aufgabe 20: 49
Aufgabe 21: 58
Aufgabe 22: 54
Aufgabe 23: 20
Aufgabe 24: 49
Aufgabe 25: 12
Aufgabe 26: 4
Aufgabe 27: 10
Aufgabe 28: 100