

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 2)^3 - 2^3 + 8] + [(-2 - 9) * (2 - 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 7) + [(6 * 4) + 6^2] - [(7 * 8) + (5 + 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 2) - [(6 - 3) * 6] - [(-5 + 6) - (9 * 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 7) - [(7 - 7) - 7^2] - [(-3 - 9) - (3 + 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 4) * [(3 - 7) + 3^3] + [(2 - 2) * (5 : 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 7) * [(2 + 6) + 2^2] - [(8 - 9) : (8 - 9)] =$

Aufgabe 15. $(5 * 6) + [3 + (3 - 3^2)] * (5 - 7) =$

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

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

Aufgabe 23. $(7^2 + 7) + [7 + (4 * 8)] + (3 - 9) =$

Aufgabe 17. $(6 * 7) - [7^2 - (7 * 7)] * (8 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 6) - [2 + (4 * 3)] - (2 + 6) =$

Aufgabe 18. $(6 + 7) * [3^3 + (3 - 3^3)] - (7 + 8) =$

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

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

Aufgabe 26. $(2^3 + 5) + [2^2 - (-3 * 6)] + (8 - 4) =$

Aufgabe 20. $(8 + 5)^2 - [3^3 - (-3 + 3^3)] - (5 + 4) =$

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

Aufgabe 21. $(8 - 2) * [5^2 + (-5 - 5)] + (8 - 5) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 66
Aufgabe 2: 54
Aufgabe 3: 100
Aufgabe 4: 28
Aufgabe 5: 22
Aufgabe 6: 54
Aufgabe 7: 88
Aufgabe 8: 54
Aufgabe 9: 33
Aufgabe 10: 15
Aufgabe 11: 68
Aufgabe 12: 81
Aufgabe 13: 92
Aufgabe 14: 11
Aufgabe 15: 36
Aufgabe 16: 11
Aufgabe 17: 42
Aufgabe 18: 24
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 52
Aufgabe 21: 93
Aufgabe 22: 41
Aufgabe 23: 89
Aufgabe 24: 26
Aufgabe 25: 21
Aufgabe 26: 39
Aufgabe 27: 26
Aufgabe 28: 59