

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 8)^2 - 2^3 * 6] + [(8 - 5) - (4 + 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 2) * [(6 - 4) - 6] - [(-9 + 5) - (7 * 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 8) * [(3 * 7) - 3^2] + [(6 * 9) : (4 + 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 6) - [(2 - 6) + 2] - [(5 - 5) - (8 * 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 4) - [(3 - 8) + 3^3] + [(6 * 6) - (3 * 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^2 - 7) * [2 * (-4 - 7)] + (6 * 5) =$

Aufgabe 16. $(5 * 8) - [2^2 - (2 - 2^3)] + (4 - 9) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 4) + [2 + (-9 + 8)] * (5 - 4) =$

Aufgabe 17. $(8 * 9) - [3^3 - (3 * 3^2)] - (7 - 8) =$

Aufgabe 24. $(5 * 9) + [5 + (-6 + 6)] - (6 + 7) =$

Aufgabe 18. $(3 - 9)^2 + [5 + (5 + 5)] - (3 + 8) =$

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

Aufgabe 19. $(4 - 7)^2 - [2^2 * (2 - 2^3)] + (2 * 8) =$

Aufgabe 26. $(4^3 + 6) - [4 + (-2 * 7)] - (8 - 7) =$

Aufgabe 20. $(4 - 4) * [6^2 * (-6 - 6^2)] * (8 - 4) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 9) - [2 * (5 - 3)] + (6 + 8) =$

Aufgabe 21. $(4 * 3)^2 + [2^2 * (2 + 2^2)] + (2 * 7) =$

Aufgabe 28. $(3^2 * 7) + [3 - (-5 * 3)] + (4 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 48
Aufgabe 2: 16
Aufgabe 3: 98
Aufgabe 4: 3
Aufgabe 5: 42
Aufgabe 6: 12
Aufgabe 7: 14
Aufgabe 8: 17
Aufgabe 9: 30
Aufgabe 10: 13
Aufgabe 11: 21
Aufgabe 12: 27
Aufgabe 13: 5
Aufgabe 14: 24
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 25
Aufgabe 17: 73
Aufgabe 18: 20
Aufgabe 19: 65
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 74
Aufgabe 22: 96
Aufgabe 23: 5
Aufgabe 24: 37
Aufgabe 25: 33
Aufgabe 26: 79
Aufgabe 27: 23
Aufgabe 28: 82