

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 + 3) - 4 + 5] + [(3 - 2) + (4 * 7)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 - 2) * [(3 * 5) + 3] * [(7 - 7) : (6 * 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 9) + [(4 * 8) - 4^2] - [(-3 * 2) - (7 : 7)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 9) + [(9 - 8) * 9] * [(-3 + 4) - (3 - 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 2) - [(5 * 4) - 5^2] + [(-8 + 9) * (8 + 4)] =$

Aufgabe 15. $(7 + 4) - [5 - (-5 + 5^2)] * (7 - 2) =$

Aufgabe 22. $(5 + 6) + [5 - (-9 * 8)] * (5 : 5) =$

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

Aufgabe 23. $(4 + 7) + [4^2 * (-4 + 5)] - (3 * 7) =$

Aufgabe 17. $(6 - 5)^2 - [6^2 + (6 + 6^3)] : (3 - 9) =$

Aufgabe 24. $(5^2 * 3) - [5 + (9 + 8)] + (6 - 4) =$

Aufgabe 18. $(6 + 2) - [3 + (3 - 3)] * (4 - 3) =$

Aufgabe 25. $(4^3 - 3) + [4^2 - (5 * 3)] - (7 * 8) =$

Aufgabe 19. $(6 + 2) + [4^2 - (-4 - 4)] - (8 : 8) =$

Aufgabe 26. $(6 * 9) - [6 - (3 - 4)] + (6 + 6) =$

Aufgabe 20. $(9 + 5)^2 - [5^2 * (-5 + 5)] : (3 + 3) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 4) + [2^3 - (-8 - 4)] : (7 - 3) =$

Aufgabe 21. $(8 + 7) + [7 + (-7 + 7^2)] - (6 - 8) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 37
Aufgabe 2: 22
Aufgabe 3: 50
Aufgabe 4: 53
Aufgabe 5: 41
Aufgabe 6: 99
Aufgabe 7: 78
Aufgabe 8: 13
Aufgabe 9: 76
Aufgabe 10: 0
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 18
Aufgabe 13: 26
Aufgabe 14: 19
Aufgabe 15: 86
Aufgabe 16: 74
Aufgabe 17: 44
Aufgabe 18: 5
Aufgabe 19: 31
Aufgabe 20: 100
Aufgabe 21: 66
Aufgabe 22: 88
Aufgabe 23: 6
Aufgabe 24: 55
Aufgabe 25: 6
Aufgabe 26: 59
Aufgabe 27: 13
Aufgabe 28: 10