

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 8) + 5^2 * 2] + [(-8 - 3) - (4 - 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 8) - [(4 - 5) + 4^2] + [(9 * 3) - (4 * 2)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 5) * [(2 - 8) + 2^3] - [(-9 + 8) + (8 + 7)] =$

Aufgabe 5. $[(9 + 9) + 9 + 7] - [(-9 - 8) - (8 - 2)] =$

Aufgabe 12. $(6 + 2) - [(2 - 4) + 2] - [(-4 + 2) - (6 * 9)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(9^3 + 6) - [9^3 - (6 * 8)] + (4 + 3) =$

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

Aufgabe 23. $(3 - 5) + [3 - (-8 - 6)] * (7 - 3) =$

Aufgabe 17. $(6 - 6)^3 - [2^2 - (2 * 2)] - (8 - 6) =$

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

Aufgabe 18. $(7 * 8) - [3^3 - (-3 * 3^2)] + (5 * 5) =$

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

Aufgabe 19. $(5 - 6)^3 + [6^2 + (6 - 6^2)] - (4 - 5) =$

Aufgabe 26. $(3 + 5) + [3^3 + (-3 + 7)] - (6 - 7) =$

Aufgabe 20. $(6 * 4)^3 * [5^3 - (5 * 5^2)] + (8 + 5) =$

Aufgabe 27. $(8 * 2) + [8^2 + (-6 * 5)] - (4 + 4) =$

Aufgabe 21. $(5 - 5) * [9^3 - (9 + 9)] : (5 * 3) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 3) * [3 + (4 + 3)] - (6 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 84
Aufgabe 2: 84
Aufgabe 3: 4
Aufgabe 4: 12
Aufgabe 5: 57
Aufgabe 6: 30
Aufgabe 7: 25
Aufgabe 8: 10
Aufgabe 9: 28
Aufgabe 10: 21
Aufgabe 11: 6
Aufgabe 12: 64
Aufgabe 13: 0
Aufgabe 14: 35
Aufgabe 15: 21
Aufgabe 16: 5
Aufgabe 17: 62
Aufgabe 18: 27
Aufgabe 19: 7
Aufgabe 20: 13
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 61
Aufgabe 23: 66
Aufgabe 24: 8
Aufgabe 25: 15
Aufgabe 26: 40
Aufgabe 27: 42
Aufgabe 28: 62