

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(2 + 8) - [(5 - 9) - 5] * [(7 + 8) - (4 + 6)] =$

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

Aufgabe 9. $(4 * 8) - [(2 + 5) - 2^2] + [(-5 - 7) - (7 * 2)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 * 8) - [(3 + 2) - 3^2] - [(-3 - 9) + (7 - 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 4) + [(4 * 5) + 4] + [(2 + 9) * (3 - 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 4) * [(2 - 7) - 2^3] - [(-4 + 5) - (7 * 6)] =$

Aufgabe 15. $(2 + 2)^3 + [2^3 - (2 + 2)] + (9 - 6) =$

Aufgabe 22. $(7^2 + 4) - [7 + (3 - 3)] - (5 - 2) =$

Aufgabe 16. $(5 - 2) + [5^3 - (5 * 5^2)] * (6 + 9) =$

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

Aufgabe 17. $(7 - 7)^3 * [7^2 * (7 - 7^3)] * (3 * 4) =$

Aufgabe 24. $(3 * 4) - [3^3 - (7 + 4)] + (9 * 2) =$

Aufgabe 18. $(4 + 8)^2 + [2^2 * (-2 + 2)] : (3 * 5) =$

Aufgabe 25. $(6^2 + 3) + [6^2 + (7 + 8)] - (4 + 3) =$

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

Aufgabe 26. $(9 - 6) + [9^2 + (6 - 9)] + (5 * 3) =$

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

Aufgabe 27. $(2 + 3) - [2^2 * (-5 + 5)] * (2 - 4) =$

Aufgabe 21. $(8 - 7) * [2 + (-2 * 2)] : (3 - 5) =$

Aufgabe 28. $(5^3 + 4) + [5 - (2 + 7)] - (8 * 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 52
Aufgabe 2: 55
Aufgabe 3: 92
Aufgabe 4: 28
Aufgabe 5: 23
Aufgabe 6: 36
Aufgabe 7: 80
Aufgabe 8: 55
Aufgabe 9: 3
Aufgabe 10: 82
Aufgabe 11: 89
Aufgabe 12: 30
Aufgabe 13: 5
Aufgabe 14: 15
Aufgabe 15: 71
Aufgabe 16: 3
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 100
Aufgabe 19: 14
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 1
Aufgabe 22: 43
Aufgabe 23: 20
Aufgabe 24: 14
Aufgabe 25: 83
Aufgabe 26: 96
Aufgabe 27: 5
Aufgabe 28: 61