

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 9)^2 * 5 + 6] - [(9 - 6) * (3 + 7)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 3) + [(5 * 9) - 5^2] - [(7 - 9) + (6 - 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 3) + [(4 - 6) + 4^2] + [(-5 + 5) : (5 * 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 * 8) - [(9 - 3) * 9] - [(2 + 8) - (9 * 5)] =$

Aufgabe 15. $(2 * 4)^2 * [2^2 * (-2 + 2)] + (3 + 9) =$

Aufgabe 22. $(7^2 - 7) + [7 * (-2 - 8)] + (5 * 9) =$

Aufgabe 16. $(2 - 7) - [4^2 + (-4 - 4^2)] + (8 - 7) =$

Aufgabe 23. $(9 - 2) - [9 * (-8 + 6)] * (9 - 8) =$

Aufgabe 17. $(6 + 2)^3 + [2 - (-2 - 2)] : (4 - 6) =$

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

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

Aufgabe 25. $(3^3 + 5) - [3^2 - (-6 + 6)] + (4 - 5) =$

Aufgabe 19. $(7 - 3)^3 * [4 + (4 + 4)] : (2 - 5) =$

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

Aufgabe 20. $(8 - 5)^3 - [4 + (-4 * 4^2)] + (9 + 3) =$

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

Aufgabe 21. $(5 - 5)^3 + [7^2 - (-7 * 7)] - (8 * 9) =$

Aufgabe 28. $(2 * 5) - [2 * (7 - 7)] : (5 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 56
Aufgabe 2: 44
Aufgabe 3: 6
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 36
Aufgabe 6: 60
Aufgabe 7: 96
Aufgabe 8: 68
Aufgabe 9: 2
Aufgabe 10: 30
Aufgabe 11: 3
Aufgabe 12: 23
Aufgabe 13: 14
Aufgabe 14: 21
Aufgabe 15: 12
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 61
Aufgabe 18: 34
Aufgabe 19: 4
Aufgabe 20: 73
Aufgabe 21: 18
Aufgabe 22: 17
Aufgabe 23: 25
Aufgabe 24: 89
Aufgabe 25: 22
Aufgabe 26: 27
Aufgabe 27: 13
Aufgabe 28: 10