

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 2)^3 + 2^2 - 9] - [(2 + 2) : (3 : 3)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 + 3) + [(4 - 6) - 4] - [(-5 + 5) : (2 * 7)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 9) - [(9 - 8) + 9^2] + [(4 * 2) * (6 + 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 * 6) - [(2 + 6) * 2] + [(9 - 5) + (6 - 8)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 5)^2 * [3 * (3 - 3)] : (9 - 3) =$

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

Aufgabe 16. $(7 - 8) + [3^3 + (3 * 3^2)] - (4 - 7) =$

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

Aufgabe 17. $(2 - 3)^3 * [8^2 - (8 * 8)] * (6 - 5) =$

Aufgabe 24. $(3^2 + 5) + [3^3 + (6 * 7)] + (6 + 4) =$

Aufgabe 18. $(3 + 8) + [6 * (6 - 6)] * (4 - 8) =$

Aufgabe 25. $(9 * 5) - [9 - (-3 - 8)] - (4 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 27. $(4^3 + 8) - [4 * (9 + 9)] + (3 - 2) =$

Aufgabe 21. $(4 + 5) + [3 * (3 * 3)] - (6 : 2) =$

Aufgabe 28. $(9 * 2) + [9 + (-8 + 5)] - (2 * 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 55
Aufgabe 2: 71
Aufgabe 3: 5
Aufgabe 4: 34
Aufgabe 5: 11
Aufgabe 6: 79
Aufgabe 7: 52
Aufgabe 8: 0
Aufgabe 9: 6
Aufgabe 10: 92
Aufgabe 11: 55
Aufgabe 12: 4
Aufgabe 13: 4
Aufgabe 14: 34
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 56
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 11
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 12
Aufgabe 21: 33
Aufgabe 22: 50
Aufgabe 23: 47
Aufgabe 24: 93
Aufgabe 25: 17
Aufgabe 26: 0
Aufgabe 27: 1
Aufgabe 28: 18