

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 + 4) + [(2 + 7) + 2^3] - [(-8 + 2) * (2 - 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 6) - [(2 - 8) - 2^2] + [(8 - 2) + (5 - 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 5) + [(4 * 6) - 4^2] * [(6 - 4) - (8 : 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(4 * 5) + [4 * (4 * 4)] - (9 * 2) =$

Aufgabe 22. $(4^3 - 7) + [4 * (4 + 3)] * (4 - 6) =$

Aufgabe 16. $(4 - 8)^3 - [8 + (-8 + 8)] + (6 * 8) =$

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

Aufgabe 17. $(9 * 9) - [4^2 * (-4 + 4^2)] : (3 * 2) =$

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

Aufgabe 18. $(4 - 5)^2 * [5^3 + (-5 * 5)] * (7 * 4) =$

Aufgabe 25. $(2 * 9) + [2^3 - (3 - 5)] : (3 : 3) =$

Aufgabe 19. $(2 + 7) + [2 + (2 + 2^3)] * (8 - 6) =$

Aufgabe 26. $(9 * 7) - [9 * (2 + 3)] + (6 + 8) =$

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

Aufgabe 27. $(7^3 - 7) - [7 * (8 * 9)] : (4 - 2) =$

Aufgabe 21. $(4 + 2) * [2^2 + (2 - 2)] - (9 - 3) =$

Aufgabe 28. $(3 - 2) + [3^3 - (2 + 9)] : (4 : 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 49
Aufgabe 2: 75
Aufgabe 3: 34
Aufgabe 4: 48
Aufgabe 5: 6
Aufgabe 6: 14
Aufgabe 7: 71
Aufgabe 8: 5
Aufgabe 9: 14
Aufgabe 10: 23
Aufgabe 11: 25
Aufgabe 12: 10
Aufgabe 13: 32
Aufgabe 14: 19
Aufgabe 15: 66
Aufgabe 16: 40
Aufgabe 17: 49
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 33
Aufgabe 20: 86
Aufgabe 21: 18
Aufgabe 22: 1
Aufgabe 23: 3
Aufgabe 24: 33
Aufgabe 25: 28
Aufgabe 26: 32
Aufgabe 27: 84
Aufgabe 28: 17