

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 4)^3 + 4^3 - 3] - [(4 + 8) - (4 * 9)] =$ Aufgabe 8. $(7 * 5) - [(6 + 6) - 6^2] - [(-9 + 5) + (5 - 7)] =$

Aufgabe 2. $[(3 + 4) * 3^2 + 3] + [(-4 - 3) + (9 + 7)] =$ Aufgabe 9. $(4 * 7) - [(8 + 9) + 8] + [(7 - 6) * (8 - 9)] =$

Aufgabe 3. $[(9 * 3) + 9 * 6] + [(3 + 9) + (8 - 5)] =$ Aufgabe 10. $(6 * 4) + [(8 + 7) - 8] + [(3 - 6) : (2 - 3)] =$

Aufgabe 4. $[(3 - 6)^2 + 3^3 * 3] + [(-6 * 5) : (3 - 6)] =$ Aufgabe 11. $(4 - 4) * [(7 + 4) * 7] + [(-4 + 4) * (6 * 4)] =$

Aufgabe 5. $[(9 - 7)^3 + 9 - 4] + [(7 * 4) : (5 - 3)] =$ Aufgabe 12. $(3 * 7) + [(4 + 3) + 4^2] - [(9 * 4) : (6 - 7)] =$

Aufgabe 6. $[(4 - 7)^3 * 4 - 8] - [(-7 + 2) * (6 * 4)] =$ Aufgabe 13. $(4 - 5) - [(2 + 9) + 2] - [(-9 + 5) - (4 * 8)] =$

Aufgabe 7. $[(5 * 6) + 5 + 3] - [(6 - 5) - (9 + 4)] =$ Aufgabe 14. $(2 - 7) - [(2 + 8) * 2^3] - [(-6 - 6) * (6 + 9)] =$

Aufgabe 15. $(4 + 3) + [2^2 * (2 + 2)] - (9 - 3) =$ Aufgabe 22. $(7 - 5) - [7^2 * (-6 + 5)] * (9 : 9) =$

Aufgabe 16. $(9 - 7)^2 * [4^2 + (4 + 4^2)] : (2 + 7) =$ Aufgabe 23. $(2^2 * 9) - [2 * (-7 + 9)] + (5 * 3) =$

Aufgabe 17. $(4 - 4)^2 - [2^3 + (-2 - 2^3)] - (3 - 8) =$ Aufgabe 24. $(3^2 - 3) + [3 * (5 * 2)] - (8 * 4) =$

Aufgabe 18. $(9 - 9)^2 * [8^2 + (-8 * 8)] : (6 + 6) =$ Aufgabe 25. $(3 * 4) + [3 + (-3 * 4)] - (4 - 9) =$

Aufgabe 19. $(5 + 8) - [5 + (5 - 5)] + (4 + 6) =$ Aufgabe 26. $(2^3 * 8) - [2 + (6 - 9)] * (9 - 2) =$

Aufgabe 20. $(7 - 8) + [2^2 * (2 * 2)] + (6 * 7) =$ Aufgabe 27. $(6^2 - 6) + [6 - (-5 * 8)] - (2 + 5) =$

Aufgabe 21. $(4 + 9) + [5^2 - (-5 + 5)] + (5 - 8) =$ Aufgabe 28. $(2^2 - 8) - [2^2 * (-5 - 6)] + (4 * 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 85
Aufgabe 2: 75
Aufgabe 3: 96
Aufgabe 4: 100
Aufgabe 5: 27
Aufgabe 6: 4
Aufgabe 7: 50
Aufgabe 8: 65
Aufgabe 9: 2
Aufgabe 10: 34
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 80
Aufgabe 13: 22
Aufgabe 14: 95
Aufgabe 15: 17
Aufgabe 16: 36
Aufgabe 17: 11
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 18
Aufgabe 20: 57
Aufgabe 21: 35
Aufgabe 22: 51
Aufgabe 23: 47
Aufgabe 24: 4
Aufgabe 25: 8
Aufgabe 26: 71
Aufgabe 27: 69
Aufgabe 28: 64