

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 + 8) - [(3 - 9) + 3^3] - [(-8 - 7) - (5 : 5)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 3) * [3^2 - (-3 + 3^2)] + (6 * 6) =$

Aufgabe 22. $(8^2 - 9) + [8 + (-5 + 4)] : (7 : 7) =$

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

Aufgabe 23. $(4 - 3) + [4^2 - (-4 * 3)] - (4 + 4) =$

Aufgabe 17. $(6 - 4)^2 * [4^2 + (-4 * 4^3)] * (8 - 7) =$

Aufgabe 24. $(5^3 - 7) - [5^2 - (-3 * 9)] : (7 - 5) =$

Aufgabe 18. $(9 - 7)^2 - [8 + (8 - 8^2)] + (9 + 6) =$

Aufgabe 25. $(9^3 + 3) - [9^3 + (-2 * 4)] - (7 - 2) =$

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

Aufgabe 26. $(3^2 + 4) - [3 + (-2 * 7)] - (5 - 4) =$

Aufgabe 20. $(5 * 5)^2 + [2^2 - (-2 + 2^3)] * (6 + 2) =$

Aufgabe 27. $(4^3 + 7) + [4 - (2 - 2)] + (6 - 2) =$

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

Aufgabe 28. $(8^2 - 3) + [8 + (-2 - 8)] - (6 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 2
Aufgabe 2: 42
Aufgabe 3: 36
Aufgabe 4: 35
Aufgabe 5: 12
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 50
Aufgabe 8: 18
Aufgabe 9: 83
Aufgabe 10: 65
Aufgabe 11: 9
Aufgabe 12: 4
Aufgabe 13: 26
Aufgabe 14: 32
Aufgabe 15: 48
Aufgabe 16: 61
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 64
Aufgabe 19: 92
Aufgabe 20: 84
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 62
Aufgabe 23: 21
Aufgabe 24: 92
Aufgabe 25: 6
Aufgabe 26: 23
Aufgabe 27: 79
Aufgabe 28: 60