

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 + 8) - [(6 * 4) + 6] - [(4 + 9) : (6 * 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 3) - [(6 * 7) - 6^2] + [(3 - 6) : (2 : 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 9) - [(3 + 6) - 3^3] + [(-5 - 9) : (7 : 7)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 - 3) * [5 - (5 + 5)] + (2 * 7) =$

Aufgabe 22. $(5^2 * 5) - [5^2 * (-4 + 8)] - (3 - 7) =$

Aufgabe 16. $(7 - 4)^2 * [3^2 * (3 - 3)] + (6 + 7) =$

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

Aufgabe 17. $(7 - 9)^2 + [2^3 + (-2 * 2)] - (8 - 4) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 8) + [3^2 + (-3 + 6)] - (3 * 7) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 27. $(3 - 8) * [3 - (5 - 9)] + (4 + 3) =$

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

Aufgabe 28. $(3^3 - 5) + [3 * (3 * 9)] - (8 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 37
Aufgabe 3: 43
Aufgabe 4: 20
Aufgabe 5: 90
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 51
Aufgabe 8: 87,125
Aufgabe 9: 21
Aufgabe 10: 58
Aufgabe 11: -17,083
Aufgabe 12: -16
Aufgabe 13: 1
Aufgabe 14: 60
Aufgabe 15: -1
Aufgabe 16: 13
Aufgabe 17: 49
Aufgabe 18: 1
Aufgabe 19: 54
Aufgabe 20: 54
Aufgabe 21: -17
Aufgabe 22: 29
Aufgabe 23: -82
Aufgabe 24: 63
Aufgabe 25: 16
Aufgabe 26: 43
Aufgabe 27: -28
Aufgabe 28: 71