

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 5) + [(5 + 3) + 5^2] + [(-5 + 3) : (3 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 2) + [(5 + 3) - 5] - [(9 - 9) * (9 + 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 * 7) - [(2 + 2) - 2^2] - [(-2 - 8) - (3 : 3)] =$

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

Aufgabe 22. $(9^2 - 8) - [9 - (8 * 8)] : (2 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 24. $(2^2 + 7) * [2^2 - (7 - 4)] + (8 + 7) =$

Aufgabe 18. $(8 * 8) - [6^3 + (-6 * 6^2)] - (6 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 20. $(4 + 7) + [4^2 - (-4 * 4^2)] - (9 - 7) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 6) + [2^2 * (7 + 6)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 21. $(4 - 7)^2 + [4 + (4 + 4^2)] : (6 : 2) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 5) - [3^3 * (-7 + 5)] - (6 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 77
Aufgabe 2: 22
Aufgabe 3: 3
Aufgabe 4: 25
Aufgabe 5: 21
Aufgabe 6: 49
Aufgabe 7: 10
Aufgabe 8: 3
Aufgabe 9: 92
Aufgabe 10: 80
Aufgabe 11: 37
Aufgabe 12: 9
Aufgabe 13: 8
Aufgabe 14: 32
Aufgabe 15: 48
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 22
Aufgabe 19: 18
Aufgabe 20: 89
Aufgabe 21: 17
Aufgabe 22: 84
Aufgabe 23: 14
Aufgabe 24: 26
Aufgabe 25: 37
Aufgabe 26: 0
Aufgabe 27: 66
Aufgabe 28: 44