

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 * 7) - [(4 * 2) - 4^3] - [(-5 - 9) + (5 + 4)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(9 + 9)^2 + [2 + (-2 * 2^2)] - (5 * 6) =$

Aufgabe 22. $(6^2 + 6) + [6^2 - (6 + 6)] * (3 : 3) =$

Aufgabe 16. $(2 + 2)^2 + [7^3 + (-7 - 7^3)] - (8 : 2) =$

Aufgabe 23. $(7 - 6) + [7^2 - (-4 - 3)] * (9 - 8) =$

Aufgabe 17. $(7 * 5) + [3 + (-3 + 3)] * (3 + 4) =$

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

Aufgabe 18. $(9 - 7)^3 * [6 - (-6 - 6)] + (7 * 9) =$

Aufgabe 25. $(2 * 5) - [2 + (-8 - 4)] - (4 + 6) =$

Aufgabe 19. $(9 + 9) + [6 - (6 - 6^2)] - (2 - 9) =$

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

Aufgabe 20. $(8 + 8) - [3^3 + (-3 * 3^2)] : (6 * 4) =$

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

Aufgabe 21. $(2 + 6) + [5^3 * (-5 + 5)] + (9 - 7) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 15
Aufgabe 2: 93
Aufgabe 3: 22
Aufgabe 4: 10
Aufgabe 5: 24
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 19
Aufgabe 9: 94
Aufgabe 10: 28
Aufgabe 11: 75
Aufgabe 12: 9
Aufgabe 13: 32
Aufgabe 14: 1
Aufgabe 15: 85
Aufgabe 16: 70
Aufgabe 17: 56
Aufgabe 18: 81
Aufgabe 19: 61
Aufgabe 20: 16
Aufgabe 21: 10
Aufgabe 22: 66
Aufgabe 23: 57
Aufgabe 24: 54
Aufgabe 25: 10
Aufgabe 26: 43
Aufgabe 27: 56
Aufgabe 28: 40