

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 4. $[(7 * 4) + 7^2 - 9] - [(4 + 9) + (6 * 2)] =$ Aufgabe 11. $(4 - 2) - [(3 - 2) * 3] + [(8 + 7) + (7 * 4)] =$

Aufgabe 5. $[(3 - 2) + 3^3 - 9] - [(2 * 3) - (7 * 5)] =$ Aufgabe 12. $(6 - 9) - [(3 + 7) + 3^3] - [(-3 + 8) - (8 * 8)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 8) * [3^3 * (3 - 3)] * (8 + 9) =$

Aufgabe 22. $(7 + 8) + [7^2 - (-5 - 3)] - (6 * 4) =$

Aufgabe 16. $(2 + 8) + [4^2 - (-4 + 4^2)] : (5 : 5) =$

Aufgabe 23. $(6 - 8) * [6 - (6 * 7)] + (6 + 8) =$

Aufgabe 17. $(6 + 4)^3 * [5^3 - (5 * 5^2)] * (2 - 6) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 2) - [2 + (3 - 4)] : (4 : 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 20. $(9 - 2)^2 + [7^2 - (7 + 7)] - (2 * 3) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 6) - [4 + (8 - 6)] - (8 - 4) =$

Aufgabe 21. $(9 + 4)^2 + [4^3 + (-4 * 4^2)] : (9 - 7) =$

Aufgabe 28. $(6 + 8) - [6 + (7 + 5)] + (9 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 25
Aufgabe 2: 68
Aufgabe 3: 46
Aufgabe 4: 43
Aufgabe 5: 48
Aufgabe 6: 64
Aufgabe 7: 14
Aufgabe 8: 50
Aufgabe 9: 88
Aufgabe 10: 82
Aufgabe 11: 42
Aufgabe 12: 19
Aufgabe 13: 58
Aufgabe 14: 10
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 14
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 54
Aufgabe 21: 64
Aufgabe 22: 48
Aufgabe 23: 86
Aufgabe 24: 1
Aufgabe 25: 50
Aufgabe 26: 12
Aufgabe 27: 0
Aufgabe 28: 7