

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(8 - 4)^2 + 8 + 3] + [(4 - 2) - (3 * 8)] =$ Aufgabe 10. $(7 + 7) - [(9 - 6) - 9] + [(-8 - 2) - (8 - 6)] =$

Aufgabe 4. $[(5 + 8)^2 * 5^2 - 3] * [(-8 + 8) : (6 * 8)] =$ Aufgabe 11. $(7 - 9) * [(2 + 6) - 2^3] * [(6 - 3) + (3 + 5)] =$

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

Aufgabe 6. $[(3 + 3)^2 - 3 * 3] - [(-3 + 6) + (8 + 9)] =$ Aufgabe 13. $(5 + 3) - [(8 + 2) + 8] - [(3 - 7) - (5 + 7)] =$

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

Aufgabe 15. $(2 - 7)^2 - [5 * (5 - 5)] - (4 - 7) =$

Aufgabe 22. $(4^3 - 7) - [4^2 - (-9 * 3)] - (3 + 2) =$

Aufgabe 16. $(5 - 2)^3 * [3^2 - (-3 + 3)] + (2 * 8) =$

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

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

Aufgabe 24. $(7 - 9) * [7 + (5 - 9)] - (2 - 9) =$

Aufgabe 18. $(2 - 2) * [6^3 + (6 * 6^3)] - (4 - 6) =$

Aufgabe 25. $(9 - 9) * [9^3 + (-9 * 8)] + (3 + 3) =$

Aufgabe 19. $(5 + 8) - [2^3 - (2 - 2^2)] - (7 - 5) =$

Aufgabe 26. $(6^2 - 3) - [6^2 + (-7 * 3)] - (4 + 9) =$

Aufgabe 20. $(2 + 6) - [9^3 * (-9 + 9)] * (9 : 3) =$

Aufgabe 27. $(5^2 + 9) - [5^2 + (9 - 4)] + (3 - 2) =$

Aufgabe 21. $(2 * 3) - [4 + (4 + 4)] + (2 + 4) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 10
Aufgabe 2: 7
Aufgabe 3: 5
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 3
Aufgabe 6: 7
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 0
Aufgabe 9: 4
Aufgabe 10: 8
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 1
Aufgabe 13: 6
Aufgabe 14: 0
Aufgabe 15: 7
Aufgabe 16: 7
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 2
Aufgabe 19: 1
Aufgabe 20: 8
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 9
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 1
Aufgabe 25: 6
Aufgabe 26: 5
Aufgabe 27: 5
Aufgabe 28: 5