

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(7 - 7)^2 * 7^2 + 6] - [(7 - 5) + (8 - 5)] =$ Aufgabe 10. $(7 * 5) + [(3 - 3) * 3^2] - [(-6 + 9) * (5 + 9)] =$

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

Aufgabe 5. $[(4 * 8)^2 - 4^3 + 5] * [(-8 + 4) + (8 - 4)] =$ Aufgabe 12. $(8 + 8) * [(7 - 7) * 7] * [(3 * 8) - (8 + 7)] =$

Aufgabe 6. $[(2 - 4) * 2^2 * 5] - [(4 - 6) - (6 * 6)] =$ Aufgabe 13. $(5 * 2) - [(2 + 3) + 2^2] + [(-2 - 9) + (6 + 8)] =$

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

Aufgabe 15. $(7 * 5) - [3^3 - (-3 + 3^2)] - (7 + 2) =$ Aufgabe 22. $(2^2 * 5) + [2 * (-3 * 4)] + (6 - 2) =$

Aufgabe 16. $(2 - 8) - [4 + (-4 - 4)] : (9 : 9) =$ Aufgabe 23. $(9^2 + 9) - [9^2 - (-4 - 6)] - (3 + 5) =$

Aufgabe 17. $(2 + 3)^3 * [2^2 - (2 + 2)] - (2 * 4) =$ Aufgabe 24. $(5^3 + 7) * [5 * (-7 + 7)] * (9 + 8) =$

Aufgabe 18. $(5 - 7)^2 * [7 * (7 * 7^2)] - (8 - 5) =$ Aufgabe 25. $(2^3 - 8) * [2^2 * (-2 - 4)] - (2 + 4) =$

Aufgabe 19. $(6 + 9) - [2 + (-2 + 2^3)] - (9 + 3) =$ Aufgabe 26. $(2 - 8) - [2 + (-9 + 6)] + (7 + 8) =$

Aufgabe 20. $(8 - 5)^3 * [6^2 + (-6 * 6)] + (6 - 5) =$ Aufgabe 27. $(7 * 9) - [7 - (8 - 4)] * (2 * 9) =$

Aufgabe 21. $(2 - 8) + [2^3 + (-2 * 2^2)] - (7 : 7) =$ Aufgabe 28. $(9 - 3) - [9 + (2 * 7)] + (6 + 7) =$

Lösungen:

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