

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 5. $[(6 - 8)^3 * 6^2 - 3] * [(-8 - 4) + (9 + 3)] =$ Aufgabe 12. $(3 - 3) * [(8 - 3) + 8^2] + [(8 - 2) : (3 - 9)] =$

Aufgabe 6. $[(7 - 3)^2 - 7 + 3] + [(-3 - 2) - (4 + 5)] =$ Aufgabe 13. $(3 - 3) + [(2 - 2) * 2] * [(-6 * 4) * (5 * 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(2 - 7)^2 * [8^3 + (-8 * 8^2)] : (8 - 2) =$ Aufgabe 24. $(4^2 - 6) + [4^2 * (-3 * 5)] : (4 * 6) =$

Aufgabe 18. $(2 - 5)^2 + [6^2 - (-6 + 6^2)] - (4 : 4) =$ Aufgabe 25. $(7 + 4) * [7^2 * (-4 + 4)] + (7 - 9) =$

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

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

Aufgabe 21. $(4 + 7) * [2^2 * (2 - 2)] * (4 * 8) =$ Aufgabe 28. $(2^2 - 9) - [2^2 - (8 - 9)] + (8 + 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -9

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -2

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: -7

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: -7

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: 4