

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(4 * 6) - 4 * 8] - [(6 - 9) * (2 : 2)] =$ Aufgabe 10. $(5 + 8) - [(4 + 9) - 4^2] * [(-4 + 6) - (2 * 2)] =$

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

Aufgabe 5. $[(3 - 6)^2 - 3 - 8] - [(-6 + 8) - (5 + 8)] =$ Aufgabe 12. $(4 - 7) * [(7 + 7) * 7] * [(9 - 9) * (7 * 2)] =$

Aufgabe 6. $[(4 - 9) * 4^3 + 3] * [(9 - 9) : (3 * 7)] =$ Aufgabe 13. $(5 + 5) * [(5 + 8) - 5] * [(3 - 6) - (3 - 6)] =$

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

Aufgabe 15. $(2 - 8)^2 + [8^2 * (-8 + 8)] : (7 + 2) =$ Aufgabe 22. $(3 - 7) * [3^2 + (-9 - 3)] - (8 : 2) =$

Aufgabe 16. $(5 * 5) * [7^3 * (7 - 7)] : (3 * 7) =$ Aufgabe 23. $(5^2 + 7) - [5^2 + (-9 - 3)] * (9 : 3) =$

Aufgabe 17. $(9 - 5)^3 + [6 * (6 - 6)] * (7 - 5) =$ Aufgabe 24. $(9^3 + 7) * [9^2 * (5 - 5)] * (8 * 6) =$

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

Aufgabe 19. $(5 - 2) - [2^2 - (2 - 2^3)] : (8 - 3) =$ Aufgabe 26. $(2^3 - 6) + [2^2 * (4 - 6)] - (5 : 5) =$

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

Aufgabe 21. $(5 - 6)^3 * [6^3 - (-6 - 6^3)] * (6 - 9) =$ Aufgabe 28. $(2^3 - 7) - [2^3 - (3 - 3)] + (9 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: -1