

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(3 + 6) + [3 + (4 + 3)] - (9 + 8) =$

Aufgabe 16. $(5 - 5)^2 * [4^2 + (-4 - 4^2)] + (7 : 7) =$

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

Aufgabe 17. $(2 + 8) + [9^2 * (9 - 9)] * (8 * 8) =$

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

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

Aufgabe 25. $(3 * 4) + [3 * (-3 - 3)] * (6 - 5) =$

Aufgabe 19. $(6 - 7)^2 * [3^2 + (-3 * 3)] + (4 - 8) =$

Aufgabe 26. $(9 - 9) - [9 * (5 - 2)] + (2 * 9) =$

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

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

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: -10

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: -3

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: -9

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: -6

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: -3

Aufgabe 28: 8