

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 17. $(9 - 2)^2 - [4 - (-4 + 4^3)] : (8 + 6) =$

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

Aufgabe 18. $(5 - 7) + [6^2 + (-6 - 6^2)] - (7 - 5) =$

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

Aufgabe 19. $(9 + 3) - [3^2 + (3 + 3)] - (2 + 3) =$

Aufgabe 26. $(5 + 8) - [5 - (7 - 5)] * (4 - 2) =$

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

Aufgabe 27. $(4 + 6) - [4 + (3 - 2)] * (6 : 3) =$

Aufgabe 21. $(8 * 9)^2 * [8^3 - (8 * 8^2)] : (9 + 4) =$

Aufgabe 28. $(4 + 4) + [4 - (3 - 5)] - (8 + 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: -9

Aufgabe 5: -7

Aufgabe 6: -4

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: -5

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: -1

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: -7

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: -10

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: -1