

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 4) - [(5 + 6) - 5] + [(-9 - 7) + (8 + 4)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(6 - 7) - [9 * (9 - 9)] + (3 + 7) =$

Aufgabe 22. $(8^2 - 8) - [8^2 - (6 + 3)] + (4 - 3) =$

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

Aufgabe 23. $(3 - 3) + [3 - (8 - 6)] + (9 - 3) =$

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

Aufgabe 24. $(4^2 - 4) + [4^2 * (-7 + 9)] - (9 * 6) =$

Aufgabe 18. $(9 * 5)^2 + [5 * (-5 * 5^2)] - (2 + 3) =$

Aufgabe 25. $(5^2 + 9) - [5^2 - (-7 * 5)] + (9 + 8) =$

Aufgabe 19. $(7 - 5) + [2^2 + (-2 - 2)] - (6 + 3) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 9) - [3 - (9 * 5)] : (7 * 3) =$

Aufgabe 20. $(6 + 4) - [9^3 - (-9 + 9^3)] : (6 - 5) =$

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

Aufgabe 21. $(8 - 2)^3 - [5 - (5 + 5)] * (8 : 2) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: -10

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: -1

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: -8

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: -8

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 10