

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 3) - [(9 + 3) - 9] + [(6 + 6) - (9 + 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 7) + [(2 * 5) - 2] + [(-5 * 2) + (7 : 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 6) + [(4 + 9) - 4] + [(-6 - 6) * (9 : 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 * 4) - [(9 + 5) - 9] + [(-5 * 6) + (4 + 3)] =$

Aufgabe 15. $(2 * 5)^2 * [7^2 - (7 * 7)] - (2 - 4) =$

Aufgabe 22. $(4 - 4) * [4^3 * (3 + 5)] : (4 * 4) =$

Aufgabe 16. $(3 - 8)^2 + [5^3 - (5 * 5^2)] * (4 - 7) =$

Aufgabe 23. $(9 - 3) - [9 + (5 + 3)] + (3 + 5) =$

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

Aufgabe 24. $(5 - 2) + [5 + (-4 - 9)] - (2 - 8) =$

Aufgabe 18. $(3 * 2)^2 * [2^3 + (-2 * 2^2)] - (6 - 9) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 3) - [3^2 * (2 + 8)] : (5 + 4) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 + 5) + [2^2 - (9 * 2)] : (6 - 5) =$

Aufgabe 20. $(2 - 7) - [5 - (-5 * 5)] : (3 * 2) =$

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

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: -6

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: -1

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: -5