

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 + 8) - [(7 - 7) - 7] - [(2 + 6) + (5 * 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 8) - [(8 * 4) + 8] - [(-9 * 3) + (7 + 4)] =$

Aufgabe 15. $(5 + 3) * [8^2 - (8 * 8)] : (6 - 7) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 9) - [4^2 + (-4 + 6)] - (4 + 2) =$

Aufgabe 16. $(9 - 8)^3 + [9 + (9 - 9)] + (2 - 7) =$

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

Aufgabe 17. $(5 - 6)^3 - [6 + (-6 * 6)] : (4 - 7) =$

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

Aufgabe 18. $(6 + 9) - [4^3 * (4 - 4)] - (4 * 5) =$

Aufgabe 25. $(8 * 9) - [8 + (-7 * 6)] * (5 - 7) =$

Aufgabe 19. $(9 * 9) - [9 + (-9 + 9^3)] : (7 + 2) =$

Aufgabe 26. $(4^2 - 4) + [4 - (9 + 2)] + (4 - 2) =$

Aufgabe 20. $(8 - 7)^2 * [8^2 - (8 + 8^2)] : (4 - 6) =$

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

Aufgabe 21. $(4 - 2) - [4 - (4 + 4)] + (8 - 9) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 5) + [3 + (4 - 7)] - (5 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -5

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: 5

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: -1

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: -10

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: 6