

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 4)^3 * 2 + 9] * [(-4 + 9) + (4 - 9)] =$ Aufgabe 8. $(6 - 5) - [(9 - 7) + 9] + [(-5 * 2) : (2 - 3)] =$

Aufgabe 2. $[(2 - 3)^3 - 2^2 + 5] * [(-3 + 3) * (4 + 7)] =$ Aufgabe 9. $(8 - 9) * [(6 + 9) - 6] - [(2 - 2) - (9 + 3)] =$

Aufgabe 3. $[(3 - 9) + 3^2 - 4] + [(9 + 2) * (3 - 2)] =$ Aufgabe 10. $(6 - 4) + [(6 * 6) - 6^2] * [(-3 * 7) - (5 + 9)] =$

Aufgabe 4. $[(5 - 6)^2 * 5 + 9] + [(-6 + 4) + (2 - 7)] =$ Aufgabe 11. $(5 - 6) + [(9 + 3) + 9] - [(4 + 2) * (8 - 5)] =$

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

Aufgabe 6. $[(8 * 9) - 8 - 2] - [(9 * 6) + (6 - 2)] =$ Aufgabe 13. $(9 + 6) * [(3 - 6) * 3^3] * [(7 - 7) : (5 - 7)] =$

Aufgabe 7. $[(7 - 2)^2 * 7^2 * 5] * [(-2 + 2) * (8 * 5)] =$ Aufgabe 14. $(4 - 6) * [(9 - 4) - 9] + [(-6 * 3) + (3 * 5)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 7)^2 + [6^3 * (6 - 6)] * (5 + 6) =$ Aufgabe 22. $(2 + 7) - [2^3 - (3 - 7)] + (6 + 6) =$

Aufgabe 16. $(4 - 2)^2 * [2 * (2 * 2)] : (7 + 6) =$ Aufgabe 23. $(2 - 5) + [2 * (8 - 5)] + (3 - 2) =$

Aufgabe 17. $(4 - 4)^2 - [2^2 + (-2 + 2^3)] + (5 + 3) =$ Aufgabe 24. $(6^2 - 6) - [6^2 - (2 - 4)] + (8 * 2) =$

Aufgabe 18. $(5 * 9)^2 * [3^2 * (-3 + 3)] : (6 - 4) =$ Aufgabe 25. $(6 + 5) + [6 * (-8 * 3)] : (7 + 9) =$

Aufgabe 19. $(5 * 2) * [2^3 + (-2 * 2^2)] : (2 + 2) =$ Aufgabe 26. $(6^2 - 9) * [6 + (-3 - 3)] - (5 - 9) =$

Aufgabe 20. $(3 - 5)^2 * [7^2 + (-7 * 7)] : (8 + 3) =$ Aufgabe 27. $(2^2 - 5) + [2 + (2 + 3)] - (7 : 7) =$

Aufgabe 21. $(5 * 2) + [8^2 * (-8 + 8)] : (7 + 6) =$ Aufgabe 28. $(5 * 3) * [5 - (-3 + 8)] : (9 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: 0