

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 6. $[(4 * 2) - 4^3 - 8] * [(2 - 3) - (4 - 5)] =$ Aufgabe 13. $(6 + 2) - [(5 + 5) - 5] * [(4 - 4) : (6 * 6)] =$

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

Aufgabe 15. $(8 - 5)^2 * [5^2 - (5 + 5)] : (9 + 8) =$ Aufgabe 22. $(3^2 - 5) * [3^2 * (7 - 7)] : (9 + 2) =$

Aufgabe 16. $(2 - 2) * [6^2 - (-6 + 6^2)] * (4 - 7) =$ Aufgabe 23. $(2^3 * 4) - [2 - (-9 + 9)] - (8 * 4) =$

Aufgabe 17. $(8 - 8) * [8^2 - (-8 + 8)] - (9 - 7) =$ Aufgabe 24. $(6^3 - 3) - [6^3 - (-2 + 3)] - (3 - 9) =$

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

Aufgabe 19. $(9 - 8)^2 - [6^2 * (-6 + 6)] - (7 : 7) =$ Aufgabe 26. $(5 * 3) - [5^2 - (-4 * 2)] + (5 + 9) =$

Aufgabe 20. $(6 - 5)^3 + [7 * (7 - 7)] : (5 + 6) =$ Aufgabe 27. $(2 - 3) * [2^2 - (-8 + 6)] + (3 + 3) =$

Aufgabe 21. $(6 * 3)^2 * [5^2 * (-5 + 5)] - (5 + 5) =$ Aufgabe 28. $(2 * 2) + [2^3 - (-4 + 8)] + (8 : 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: -6

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: -9

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: -8

Aufgabe 21: -10

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: -2

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 10