

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(2 - 3)^2 * 2^3 - 3] * [(-3 * 2) : (9 * 9)] =$ Aufgabe 10. $(3 * 5) + [(2 * 2) * 2] - [(7 + 8) + (7 + 8)] =$

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

Aufgabe 5. $[(6 - 9)^2 - 6 - 3] + [(9 + 8) : (8 - 4)] =$ Aufgabe 12. $(6 * 6) - [(5 * 2) + 5^2] + [(2 - 2) : (9 : 4)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 4)^2 + [2^2 + (-2 + 2^3)] : (6 + 9) =$ Aufgabe 22. $(8 * 6) - [8 - (-5 * 8)] : (6 : 7) =$

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

Aufgabe 17. $(6 + 4) - [5 + (5 * 5)] : (5 + 9) =$ Aufgabe 24. $(5 * 2) + [5^2 - (4 * 5)] - (4 + 4) =$

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

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

Aufgabe 20. $(6 - 3)^2 - [3 - (-3 + 3^2)] + (2 - 8) =$ Aufgabe 27. $(3^2 - 4) + [3^3 * (4 - 4)] : (5 : 4) =$

Aufgabe 21. $(9 - 5)^3 - [6^2 * (-6 + 6)] : (2 * 2) =$ Aufgabe 28. $(8^2 - 3) - [8^2 * (6 - 5)] - (4 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: -0,37

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: 4,25

Aufgabe 6: -5,714

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: -2,722

Aufgabe 9: -9

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 4,667

Aufgabe 16: -1,333

Aufgabe 17: 7,857

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: -3

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: -8

Aufgabe 23: -9

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: -6,333

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: -2