

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 5. $[(8 - 8)^2 * 8^2 - 4] * [(8 - 8) * (2 * 7)] =$ Aufgabe 12. $(5 - 5) * [(9 + 7) - 9^3] * [(-6 - 5) - (3 + 3)] =$

Aufgabe 6. $[(8 - 9)^3 + 8^2 + 4] + [(-9 + 5) * (2 * 9)] =$ Aufgabe 13. $(8 + 6) - [(3 + 7) + 3] + [(-7 - 8) + (9 - 4)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -5

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: -9

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: -3