

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(2 * 8) + 2^2 * 4] + [(-8 - 5) * (7 - 4)] =$ Aufgabe 10. $(4 * 2) + [(7 + 7) - 7] * [(-7 + 8) + (5 - 6)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 16. $(2 - 2) + [9^2 * (-9 + 9)] : (4 - 8) =$

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

Aufgabe 17. $(6 - 6) * [2 - (2 + 2)] * (2 - 4) =$

Aufgabe 24. $(2 - 5) * [2 - (-7 + 3)] + (8 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 26. $(7 - 4) - [7 - (7 + 6)] - (4 + 4) =$

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

Aufgabe 27. $(5 - 8) + [5^2 + (-8 - 3)] : (9 - 2) =$

Aufgabe 21. $(2 - 7)^3 + [4^2 - (4 + 4^2)] - (5 * 3) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 2) - [2 * (6 + 2)] + (2 * 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: -8

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: 6