

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(8 - 6)^2 - [2 + (2 + 2^3)] - (4 : 2) =$

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

Aufgabe 16. $(5 - 8) * [5^3 - (-5 + 5^3)] + (3 + 7) =$

Aufgabe 23. $(5 * 9) - [5^2 - (7 - 5)] - (9 + 3) =$

Aufgabe 17. $(9 - 4) - [9^2 + (-9 - 9^2)] - (3 * 6) =$

Aufgabe 24. $(7 + 8) - [7 - (-8 + 2)] - (9 - 4) =$

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

Aufgabe 25. $(6 - 5) * [6 + (-5 + 5)] - (9 + 6) =$

Aufgabe 19. $(8 + 8)^2 * [5 * (-5 + 5)] - (8 + 2) =$

Aufgabe 26. $(9 + 9) + [9 - (-6 - 8)] - (4 * 9) =$

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

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

Aufgabe 21. $(9 - 6)^3 - [7 - (7 - 7)] + (4 + 2) =$

Aufgabe 28. $(6 - 2) + [6 + (3 - 2)] * (2 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: -8

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: -4

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -8

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: -10