

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 7. $[(7 - 9) * 7 - 5] - [(-9 * 5) + (8 * 4)] =$ Aufgabe 14. $(7 - 9) * [(6 - 6) * 6] * [(-8 + 5) - (3 * 2)] =$

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

Aufgabe 16. $(7 - 6) * [8^2 * (-8 + 8)] : (5 - 3) =$ Aufgabe 23. $(2 * 4) - [2 + (-8 * 2)] - (8 * 2) =$

Aufgabe 17. $(8 * 7)^2 * [5^2 - (5 * 5)] + (3 : 3) =$ Aufgabe 24. $(3 + 8) - [3 - (-9 - 2)] + (8 + 3) =$

Aufgabe 18. $(4 + 8) - [3^2 + (3 - 3)] - (3 - 6) =$ Aufgabe 25. $(5 - 9) + [5 + (-8 + 2)] * (4 + 2) =$

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

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

Aufgabe 21. $(3 - 4)^3 + [3^2 - (3 * 3)] - (4 + 3) =$ Aufgabe 28. $(2 + 5) * [2 * (-7 + 7)] : (4 * 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: -7

Aufgabe 21: -6

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: -10

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: -5

Aufgabe 28: 0