

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 + 5) * [(9 + 7) - 9] * [(-7 + 6) + (5 : 5)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 3)^3 * [2 - (2 - 2^2)] + (3 - 7) =$

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

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

Aufgabe 23. $(4 * 7) + [4 - (6 + 9)] * (8 : 4) =$

Aufgabe 17. $(2 + 4) - [8 + (-8 + 8)] * (7 : 7) =$

Aufgabe 24. $(2 + 6) - [2 * (-5 * 6)] : (3 - 8) =$

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

Aufgabe 25. $(3 + 3) + [3 - (-3 + 8)] + (5 - 9) =$

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

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

Aufgabe 20. $(5 + 9) * [5^2 - (5 * 5)] + (8 - 2) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 8) * [2^3 * (-8 * 8)] : (2 + 7) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: -9

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 10

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: 8

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: -8

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 6