

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(3 + 3) - [3 + (-4 - 5)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 16. $(7 - 4)^3 * [4 * (4 * 4^3)] * (4 * 6) =$

Aufgabe 23. $(2 - 2) * [2^3 * (-2 * 4)] : (7 * 7) =$

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

Aufgabe 24. $(2^3 - 8) * [2^2 * (3 * 4)] * (7 - 4) =$

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

Aufgabe 25. $(5 * 5) - [5 + (5 * 4)] * (7 : 7) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 - 2) - [2^3 * (-2 + 2)] - (3 * 3) =$

Aufgabe 20. $(7 * 2) - [2^3 - (2 + 2^2)] - (9 + 8) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 6) + [2 * (5 - 7)] + (2 - 6) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: 8

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: -5

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: -3

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: 2