

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 16. $(7 - 6) + [5 + (-5 * 5)] + (9 + 3) =$

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

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

Aufgabe 24. $(2 - 8) - [2^2 + (9 - 9)] * (3 - 4) =$

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

Aufgabe 25. $(3^2 + 6) - [3 - (2 - 9)] - (3 + 6) =$

Aufgabe 19. $(9 - 8)^2 * [6 * (-6 + 6)] : (9 * 4) =$

Aufgabe 26. $(4 - 7) + [4^2 * (-7 + 7)] * (7 * 3) =$

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

Aufgabe 27. $(6^2 * 9) + [6^2 * (7 * 5)] : (3 - 7) =$

Aufgabe 21. $(9 - 5)^3 * [5^3 + (-5 + 5^3)] : (2 * 2) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 1
Aufgabe 2: -2
Aufgabe 3: -2
Aufgabe 4: 6
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 10
Aufgabe 7: -10
Aufgabe 8: 7
Aufgabe 9: 5
Aufgabe 10: 0
Aufgabe 11: 3
Aufgabe 12: 8
Aufgabe 13: 9
Aufgabe 14: -7
Aufgabe 15: 9
Aufgabe 16: -7
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 9
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: -2
Aufgabe 25: -4
Aufgabe 26: -3
Aufgabe 27: 9
Aufgabe 28: 7