

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 8) * [(5 + 5) * 5^2] * [(-7 * 7) * (3 - 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 * 6) - [(7 + 2) + 7] + [(-4 * 7) + (7 * 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 5) - [(4 - 3) * 4^2] - [(-2 - 3) - (5 - 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(8 + 5) - [8 - (3 * 9)] - (5 * 5) =$

Aufgabe 16. $(7 + 3) + [4^2 * (-4 + 4)] * (2 + 9) =$

Aufgabe 23. $(4 - 4) * [4 * (8 + 2)] * (6 * 7) =$

Aufgabe 17. $(7 - 6)^3 * [6^3 + (6 * 6^3)] : (5 + 2) =$

Aufgabe 24. $(9 * 2) - [9 - (7 - 7)] - (6 + 3) =$

Aufgabe 18. $(8 - 7)^2 + [9^3 + (-9 * 9^2)] + (4 - 8) =$

Aufgabe 25. $(3 - 7) + [3^2 * (-6 + 7)] * (7 - 6) =$

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

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

Aufgabe 20. $(9 - 7)^2 * [7^3 - (7 * 7)] * (6 + 2) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 4) * [2^2 + (9 * 5)] : (7 + 6) =$

Aufgabe 21. $(4 + 9) * [3 * (-3 + 3)] : (9 * 3) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 2) + [2^2 + (5 - 9)] * (7 * 3) =$

Lösungen:

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