

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 + 4)^2 + 7 - 8] * [(-4 * 7) + (4 * 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 3) * [(7 - 7) * 7^3] - [(-6 + 6) - (4 + 2)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 * 7) + [(4 - 7) * 4^2] - [(8 - 9) + (2 - 6)] =$

Aufgabe 5. $[(8 + 4) + 8 - 6] + [(4 - 4) - (5 + 5)] =$

Aufgabe 12. $(3 * 9) - [(3 - 4) + 3^3] + [(8 - 2) : (6 - 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 2) - [(4 + 9) + 4] + [(3 + 2) + (9 : 9)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 + 9) - [2^3 + (2 + 2^2)] - (9 - 7) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 7) + [2^2 - (-9 * 6)] - (6 * 9) =$

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

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

Aufgabe 17. $(5 - 2)^3 * [4 + (-4 - 4)] : (5 + 3) =$

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

Aufgabe 18. $(6 - 5) - [6^3 + (-6 - 6^3)] + (2 - 6) =$

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

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

Aufgabe 26. $(3 + 9) + [3^2 + (-5 - 4)] - (4 + 5) =$

Aufgabe 20. $(9 - 5)^3 - [3^2 * (-3 + 3)] - (4 + 2) =$

Aufgabe 27. $(3 + 7) - [3^2 + (-4 + 7)] - (3 - 4) =$

Aufgabe 21. $(2 - 8) + [7^3 * (-7 + 7)] * (8 - 6) =$

Aufgabe 28. $(2 - 8) * [2 + (5 - 8)] + (4 - 6) =$

Lösungen:

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