

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 4)^3 * 5 + 8] + [(-4 + 8) - (4 + 9)] =$

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

Aufgabe 2. $[(9 - 6) + 9 + 2] + [(-6 + 2) : (7 - 6)] =$

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 3) * [(5 - 9) * 5] * [(-6 + 4) + (7 + 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 - 9) - [(6 + 8) - 6^2] - [(2 * 6) * (7 : 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 + 4) + [(8 - 8) * 8^2] + [(-8 + 7) - (6 : 8)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 7) * [3^3 * (3 - 3)] * (6 * 4) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 8) - [2^2 - (-3 - 7)] - (5 - 9) =$

Aufgabe 16. $(6 - 9)^3 * [7^2 * (-7 + 7)] : (2 + 3) =$

Aufgabe 23. $(6 * 8) - [6^2 + (2 * 2)] - (3 : 5) =$

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

Aufgabe 24. $(7 + 3) - [7 + (3 + 3)] : (5 : 6) =$

Aufgabe 18. $(2 + 6) - [3^2 - (3 + 3^3)] - (7 * 5) =$

Aufgabe 25. $(7^2 + 6) * [7^2 * (5 - 5)] * (6 : 8) =$

Aufgabe 19. $(2 - 9)^3 - [3^2 + (3 - 3^2)] * (9 * 8) =$

Aufgabe 26. $(3 - 7) + [3 + (6 * 2)] * (3 : 5) =$

Aufgabe 20. $(6 - 7)^3 - [5^3 + (5 - 5^3)] : (2 - 9) =$

Aufgabe 27. $(6 - 4) - [6 - (-4 + 9)] * (4 - 6) =$

Aufgabe 21. $(7 - 5) + [5 - (-5 - 5)] : (2 + 6) =$

Aufgabe 28. $(3 * 4) + [3^3 + (-8 - 4)] - (9 + 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 4
Aufgabe 2: 10
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: -5
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 4
Aufgabe 8: -8
Aufgabe 9: -6
Aufgabe 10: 0
Aufgabe 11: 2,357
Aufgabe 12: 8,5
Aufgabe 13: -10
Aufgabe 14: 9,25
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: -9
Aufgabe 18: -6
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 8,714
Aufgabe 21: 3,875
Aufgabe 22: -10
Aufgabe 23: 7,4
Aufgabe 24: -5,6
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 5
Aufgabe 27: 4
Aufgabe 28: 10