

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 7) - [(2 * 6) - 2^2] + [(6 + 5) * (9 - 8)] =$

Aufgabe 4. $[(2 - 3)^3 * 2 * 9] + [(3 + 6) + (3 + 7)] =$

Aufgabe 11. $(6 - 3) * [(5 - 5) * 5] * [(-4 + 8) - (9 + 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 4) - [(8 - 4) + 8] + [(-7 - 3) - (4 - 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 2) + [(5 - 9) * 5] - [(-2 * 7) + (7 - 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 + 5) * [(2 - 2) * 2^3] * [(8 - 7) * (4 - 9)] =$

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

Aufgabe 22. $(3^2 + 7) * [3 * (-9 + 9)] : (3 * 9) =$

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

Aufgabe 23. $(4^2 - 5) + [4 - (6 + 7)] + (3 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 25. $(5 - 5) * [5 * (-6 + 8)] * (2 - 9) =$

Aufgabe 19. $(7 * 2) - [3 + (-3 + 3^3)] + (6 - 2) =$

Aufgabe 26. $(3 * 9) - [3^3 - (-9 - 2)] + (8 : 4) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 - 3) + [2^2 + (-4 * 4)] + (8 - 5) =$

Aufgabe 21. $(2 * 5)^3 * [4^3 - (4 * 4^2)] + (9 : 9) =$

Aufgabe 28. $(8^2 - 5) - [8^2 + (-2 + 7)] * (4 - 3) =$

Lösungen:

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