

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 5)^2 + 8 - 8] + [(5 + 6) - (2 * 7)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(2 - 8) + [(8 + 9) - 8] + [(-2 + 8) - (6 - 7)] =$

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

Aufgabe 10. $(4 - 7) + [(5 - 2) * 5] - [(3 * 2) : (9 - 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 + 2) - [(2 - 4) - 2^3] + [(-2 - 7) - (3 + 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 7) - [(2 + 6) - 2] - [(-3 + 6) : (4 - 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 8) + [(7 * 4) - 7^2] - [(3 - 4) + (2 - 8)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 6)^2 * [6^3 + (6 - 6^3)] : (5 + 9) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 7) - [2^2 * (-2 * 3)] : (4 + 2) =$

Aufgabe 16. $(7 - 8)^3 - [8^3 * (-8 + 8)] * (6 + 4) =$

Aufgabe 23. $(2 - 4) + [2 * (7 + 8)] : (5 - 2) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 - 9) + [2^3 + (-4 + 7)] - (8 - 5) =$

Aufgabe 18. $(9 * 4)^3 * [2^2 - (2 + 2)] : (6 * 4) =$

Aufgabe 25. $(4 - 4) - [4^3 + (-7 * 8)] : (5 - 6) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 - 8) - [2 - (-6 + 4)] * (2 - 3) =$

Aufgabe 20. $(8 - 2) - [7^3 - (7 + 7^3)] - (5 - 2) =$

Aufgabe 27. $(9 + 8) * [9^3 * (-8 + 8)] * (2 * 6) =$

Aufgabe 21. $(8 * 6)^3 * [9^3 * (-9 + 9)] + (5 + 2) =$

Aufgabe 28. $(8^2 - 6) - [8^2 - (7 * 2)] + (6 : 3) =$

Lösungen:

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