

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 + 2) - 7 + 8] * [(2 - 4) + (6 : 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 9) * [(2 + 2) + 2] + [(9 + 9) - (6 * 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 3) * [(6 - 6) - 6] - [(-3 * 8) - (5 * 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 7) + [(9 - 4) - 9] - [(-2 - 5) - (3 - 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 6) * [(7 + 6) * 7^3] + [(3 - 5) - (9 - 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(8 * 8) * [8^3 * (6 - 6)] : (5 - 7) =$

Aufgabe 16. $(9 - 4)^3 * [6^2 - (6 * 6)] * (4 + 5) =$

Aufgabe 23. $(6^2 + 8) - [6^2 + (4 + 6)] * (5 - 4) =$

Aufgabe 17. $(6 + 7) - [2^2 - (-2 - 2^3)] + (3 - 8) =$

Aufgabe 24. $(3 + 7) * [3^2 * (-4 + 4)] * (7 - 6) =$

Aufgabe 18. $(4 - 2) + [2^2 - (-2 + 2^2)] - (7 - 4) =$

Aufgabe 25. $(5^2 - 5) + [5 * (2 + 3)] * (6 - 7) =$

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

Aufgabe 26. $(2 + 5) + [2 * (6 - 7)] : (9 - 8) =$

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

Aufgabe 27. $(9 + 4) + [9 + (2 - 8)] - (6 * 4) =$

Aufgabe 21. $(8 - 7)^3 - [7^3 + (-7 * 7^2)] : (4 * 7) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 8) + [2 + (-8 + 4)] - (9 : 3) =$

Lösungen:

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