

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 8)^3 * 5^2 * 5] * [(8 - 8) : (2 + 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 3. $[(7 - 7)^2 - 7^2 - 6] - [(-7 - 5) * (9 - 4)] =$

Aufgabe 10. $(3 + 5) - [(2 * 7) * 2] + [(8 - 3) + (7 + 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 6) * [(2 * 7) - 2^2] - [(-3 + 8) + (5 + 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 + 8) - [(5 - 6) + 5] - [(3 - 7) + (6 + 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 3) + [(6 - 4) - 6] + [(4 * 9) : (9 * 4)] =$

Aufgabe 15. $(7 - 3)^2 + [5^2 + (-5 - 5)] - (3 + 8) =$

Aufgabe 22. $(3 * 8) - [3^2 - (3 - 4)] - (8 - 4) =$

Aufgabe 16. $(8 + 4) - [3^2 * (3 - 3)] - (6 + 4) =$

Aufgabe 23. $(7 + 2) + [7^2 * (-8 + 8)] : (3 - 5) =$

Aufgabe 17. $(3 * 9) * [6^3 + (-6 * 6^2)] : (3 * 6) =$

Aufgabe 24. $(9^2 - 6) + [9^2 + (-5 * 3)] * (7 - 8) =$

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

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

Aufgabe 19. $(8 + 9) * [8^2 - (8 * 8)] : (5 * 4) =$

Aufgabe 26. $(5 + 3) * [5^2 * (-6 + 6)] * (8 + 7) =$

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

Aufgabe 27. $(9^3 - 6) - [9^3 + (-7 - 7)] - (4 + 4) =$

Aufgabe 21. $(8 - 5)^2 - [4 - (-4 + 4)] + (8 + 4) =$

Aufgabe 28. $(9 - 7) * [9 + (-5 - 4)] * (4 + 3) =$

Lösungen:

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