

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 * 5)^2 * 8^3 + 9] * [(-5 + 5) * (6 - 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 2) - [(3 - 4) * 3^2] - [(9 - 2) - (8 : 4)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 5) + [(4 - 7) - 4] + [(5 - 5) : (6 : 6)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 9) + [(7 - 3) + 7^2] - [(6 * 8) + (9 + 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 7) * [(4 + 2) - 4] + [(4 * 6) : (7 - 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 * 2) * [8 * (8 - 8)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 22. $(9 - 3) + [9 - (7 * 2)] + (8 : 8) =$

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

Aufgabe 23. $(3^3 - 5) - [3 - (-5 + 8)] - (7 + 6) =$

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

Aufgabe 24. $(4 * 7) - [4 * (-4 - 8)] : (7 - 9) =$

Aufgabe 18. $(5 - 9)^2 - [8^3 * (8 - 8)] : (7 - 5) =$

Aufgabe 25. $(3 * 7) - [3^3 - (2 * 3)] + (8 : 8) =$

Aufgabe 19. $(5 * 2) - [4^3 * (4 - 4)] * (4 + 9) =$

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

Aufgabe 20. $(8 - 2)^2 * [2^2 - (2 - 2)] - (8 - 9) =$

Aufgabe 27. $(4^3 + 8) - [4^3 - (-6 + 3)] * (9 - 8) =$

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

Aufgabe 28. $(6^2 + 2) + [6 * (4 - 7)] - (2 + 8) =$

Lösungen:

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