

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $[(6 - 9) + 6 - 5] - [(-9 + 5) - (4 : 2)] =$

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 6) - [(7 + 8) + 7] * [(-6 + 6) : (3 - 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 6) * [(9 - 8) * 9] - [(6 * 8) : (9 + 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 8) - [(3 + 5) - 3] + [(6 + 4) - (9 + 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 6) + [(5 + 7) - 5^2] + [(3 + 3) * (6 - 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 7) * [(2 - 4) + 2] * [(9 - 3) - (8 * 4)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 5)^2 * [2^2 * (2 - 2)] - (2 - 3) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 5) + [2 * (4 - 7)] * (7 : 7) =$

Aufgabe 16. $(5 - 4) - [6^2 + (-6 * 6)] * (7 + 7) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 6) + [2^3 * (-9 + 8)] + (7 - 6) =$

Aufgabe 17. $(5 * 8) * [3^3 - (3 * 3^2)] : (5 * 4) =$

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

Aufgabe 18. $(6 - 8)^3 * [8^3 + (8 + 8^3)] * (7 - 6) =$

Aufgabe 25. $(6 - 7) * [6 - (4 * 3)] - (9 : 9) =$

Aufgabe 19. $(7 - 2)^2 * [2^2 * (-2 * 2^2)] - (6 - 9) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 9) * [3 - (-5 - 2)] : (4 + 7) =$

Aufgabe 20. $(4 - 9)^2 + [3 * (3 * 3)] - (6 * 9) =$

Aufgabe 27. $(2 + 5) + [2^2 + (-5 - 3)] + (9 - 6) =$

Aufgabe 21. $(6 - 7) * [3^2 * (3 - 3)] * (3 * 5) =$

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

Lösungen:

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