

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 7) * [(8 - 8) * 8^2] * [(-7 * 6) + (6 + 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 3) - [(7 * 3) - 7] - [(7 + 9) * (7 - 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 8) - [(3 + 4) + 3^2] + [(-5 - 2) - (6 * 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 8) * [(9 + 3) - 9] * [(4 - 4) : (9 + 9)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 * 6) - [(8 - 6) + 8] * [(5 + 7) : (2 * 3)] =$

Aufgabe 15. $(8 * 5) * [8^2 + (-8 * 8)] : (4 + 3) =$

Aufgabe 22. $(4 + 2) - [4 + (-5 + 3)] : (3 - 2) =$

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

Aufgabe 23. $(6 * 9) - [6 * (2 * 3)] - (4 * 2) =$

Aufgabe 17. $(8 + 7) * [7^2 * (-7 + 7)] : (8 + 5) =$

Aufgabe 24. $(6 - 6) * [6^3 + (-7 - 8)] * (4 + 3) =$

Aufgabe 18. $(5 - 4)^3 + [2 - (-2 - 2^2)] - (7 + 5) =$

Aufgabe 25. $(4 + 8) - [4^2 - (-2 + 6)] + (7 - 2) =$

Aufgabe 19. $(9 - 9)^2 - [3 - (3 * 3)] - (5 * 7) =$

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

Aufgabe 20. $(2 - 6) * [9^2 * (-9 + 9)] : (5 - 7) =$

Aufgabe 27. $(7 * 3) - [7 * (8 - 8)] - (9 + 2) =$

Aufgabe 21. $(4 * 2)^2 - [5^3 + (5 - 5)] + (5 * 5) =$

Aufgabe 28. $(4 * 6) - [4 + (7 * 3)] - (3 - 4) =$

Lösungen:

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