

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 + 2) * 7 - 5] * [(-2 + 2) : (3 + 8)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 6) - [(8 - 4) * 8^2] * [(7 - 7) : (6 + 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 - 8) + [(5 - 3) * 5] - [(2 - 5) + (2 + 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 4) * [(9 - 2) * 9^2] + [(6 + 2) + (4 - 5)] =$

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

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

Aufgabe 16. $(4 + 2) + [2 + (-2 + 2)] : (8 - 9) =$

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

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

Aufgabe 24. $(4 - 2) + [4^2 * (-4 + 5)] - (2 * 9) =$

Aufgabe 18. $(5 - 2)^3 * [2 + (-2 + 2^3)] : (6 - 2) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 3) - [3 + (3 - 8)] * (5 - 3) =$

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

Aufgabe 26. $(3^3 + 4) - [3^2 + (4 - 2)] * (8 : 4) =$

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

Aufgabe 27. $(4 * 5) - [4^2 + (-5 - 5)] - (9 + 2) =$

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

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

Lösungen:

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