

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 * 3)^3 - 7 - 6] * [(3 * 6) - (6 * 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 6) - [(7 - 8) + 7] + [(-8 * 9) : (3 * 8)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 2) - [(2 + 2) + 2] + [(9 - 7) + (7 + 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 8) - [(2 + 5) - 2^2] + [(-4 * 2) : (3 + 5)] =$

Aufgabe 15. $(4 + 2)^2 * [7^3 - (7 * 7^2)] - (8 - 2) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 2) - [2 + (6 + 3)] : (9 - 8) =$

Aufgabe 16. $(5 - 7) * [3^3 - (3 * 3^2)] : (4 - 5) =$

Aufgabe 23. $(5^3 + 2) - [5^3 + (-5 + 7)] - (2 - 9) =$

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

Aufgabe 24. $(6 + 9) + [6 - (4 + 7)] * (4 : 4) =$

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

Aufgabe 25. $(4^2 - 5) - [4^2 + (2 * 6)] + (4 * 2) =$

Aufgabe 19. $(5 + 7) - [2^2 * (2 + 2^2)] + (8 + 3) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 9) - [5 - (5 * 5)] : (8 - 6) =$

Aufgabe 27. $(2 + 8) - [2^2 * (-4 + 6)] + (3 - 9) =$

Aufgabe 21. $(4 * 4) - [6 + (6 - 6)] - (8 + 8) =$

Aufgabe 28. $(7^3 - 2) - [7^3 + (-9 + 9)] - (2 + 4) =$

Lösungen:

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