

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 + 2) + 5 * 7] - [(-2 * 3) * (3 - 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 7) * [(4 - 7) * 4^3] * [(6 - 6) : (4 + 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 8) - [(2 + 7) - 2^2] + [(2 * 9) - (4 + 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 6) * [(8 - 9) - 8^2] * [(4 * 3) - (4 * 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 9)^3 * [3^3 - (3 * 3^2)] * (3 * 2) =$

Aufgabe 22. $(6 * 4) + [6 * (5 + 2)] : (2 - 4) =$

Aufgabe 16. $(7 - 8)^3 * [9^2 * (-9 + 9)] * (3 - 8) =$

Aufgabe 23. $(2 + 4) - [2 * (6 - 6)] + (6 : 2) =$

Aufgabe 17. $(8 + 8) - [2 + (-2 + 2^3)] - (6 + 5) =$

Aufgabe 24. $(6^2 - 5) + [6^2 * (-5 + 4)] + (3 + 4) =$

Aufgabe 18. $(9 + 6) - [3^2 + (-3 - 3)] - (5 - 3) =$

Aufgabe 25. $(2 - 8) - [2^3 + (5 * 2)] : (6 - 8) =$

Aufgabe 19. $(4 + 3)^3 * [5^2 * (-5 + 5)] * (7 + 4) =$

Aufgabe 26. $(3 - 8) + [3^2 * (-3 + 3)] + (7 + 3) =$

Aufgabe 20. $(2 - 8)^3 * [9^2 + (9 * 9)] : (9 * 6) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 8) * [2^2 + (5 - 9)] : (4 + 4) =$

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

Aufgabe 28. $(6 - 6) * [6^3 - (6 - 2)] : (8 + 3) =$

Lösungen:

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