

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 + 3) - 8^2 - 7] - [(-3 - 4) - (9 * 7)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(8 * 2) - [(2 * 7) - 2^3] + [(-5 - 8) - (9 - 6)] =$

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

Aufgabe 10. $(4 * 2) - [(3 + 6) + 3^3] * [(-6 + 6) * (2 - 4)] =$

Aufgabe 4. $[(7 - 6)^2 - 7 + 9] - [(-6 - 2) + (5 + 4)] =$

Aufgabe 11. $(9 + 6) - [(2 * 9) - 2] - [(3 - 3) : (8 + 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 + 7) + [(2 - 8) - 2^3] - [(4 + 3) - (5 - 7)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 7) + [(2 - 3) + 2^2] + [(3 + 5) * (6 - 9)] =$

Aufgabe 15. $(6 - 6)^3 - [7^2 - (-7 + 7^2)] + (2 * 4) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 9) * [3 - (3 + 9)] + (7 - 2) =$

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

Aufgabe 23. $(2^2 * 2) + [2 + (7 + 3)] - (4 * 3) =$

Aufgabe 17. $(7 - 4)^3 + [3 + (3 - 3)] * (6 : 3) =$

Aufgabe 24. $(9^2 + 8) - [9^2 - (-5 - 7)] - (4 - 2) =$

Aufgabe 18. $(2 - 5)^2 + [2 + (-2 * 2^3)] - (9 - 4) =$

Aufgabe 25. $(9 - 8) - [9 + (6 - 4)] + (3 * 5) =$

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

Aufgabe 26. $(2 - 4) - [2^3 - (-9 + 8)] + (8 * 2) =$

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

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

Aufgabe 21. $(6 + 3) + [4^3 - (4 + 4^3)] - (9 - 7) =$

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

Lösungen:

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