

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 9) + [(9 - 2) - 9] - [(7 - 2) + (8 - 9)] =$

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

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

Aufgabe 5. $[(7 - 9)^3 + 7 + 7] - [(-9 + 9) * (8 * 4)] =$

Aufgabe 12. $(9 + 7) - [(7 - 8) - 7] * [(-4 + 4) - (6 - 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 + 2) + [(9 - 9) * 9^2] * [(-8 * 6) - (3 - 4)] =$

Aufgabe 15. $(4 * 9) * [4^3 * (-4 + 4)] * (7 + 4) =$

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

Aufgabe 16. $(8 - 7) + [5^3 * (5 - 5)] + (9 - 4) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 6) * [2^3 - (-6 - 8)] - (9 * 4) =$

Aufgabe 17. $(2 - 7)^3 * [7 + (7 + 7^3)] - (7 - 9) =$

Aufgabe 24. $(8 + 9) - [8 + (2 - 2)] - (7 - 3) =$

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

Aufgabe 25. $(9^3 + 5) - [9^3 - (-9 + 6)] + (3 - 2) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 - 8) * [2 + (6 - 7)] + (8 + 2) =$

Aufgabe 20. $(2 - 7)^3 - [3^3 - (-3 + 3^2)] - (6 * 6) =$

Aufgabe 27. $(2^2 * 4) * [2^2 * (-2 + 2)] : (6 * 7) =$

Aufgabe 21. $(4 - 6) - [5^3 * (5 - 5)] + (5 - 3) =$

Aufgabe 28. $(4^2 + 6) - [4 + (8 + 8)] + (2 + 2) =$

Lösungen:

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