

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 4)^2 * 4 * 7] + [(4 - 8) * (3 - 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 4) + [(8 + 8) * 8^3] * [(5 + 3) - (5 + 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 2) - [(6 - 8) + 6] - [(-6 - 2) + (3 * 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 5) + [(9 + 2) - 9] - [(-5 - 4) + (4 + 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 3) + [(9 - 2) + 9] + [(-8 - 3) - (7 * 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 8) - [(8 - 2) + 8] + [(6 * 2) + (7 + 2)] =$

Aufgabe 15. $(6 - 6)^2 + [2^2 * (2 - 2^2)] - (5 - 3) =$

Aufgabe 22. $(4 * 9) - [4^2 * (9 - 7)] - (5 - 3) =$

Aufgabe 16. $(2 * 2)^2 - [4^2 * (4 + 4)] : (8 - 6) =$

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

Aufgabe 17. $(4 - 2) + [3^3 + (3 - 3^3)] + (6 : 3) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 8) + [3^3 + (5 - 9)] - (6 * 4) =$

Aufgabe 18. $(3 * 5)^3 * [7^2 - (7 * 7)] : (5 - 9) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 3) + [2^2 * (-7 + 7)] * (8 * 5) =$

Aufgabe 19. $(4 - 6) + [5^3 - (-5 + 5^3)] - (3 - 4) =$

Aufgabe 26. $(9^2 + 3) + [9^2 * (-4 * 7)] : (4 * 7) =$

Aufgabe 20. $(5 - 6) - [6 - (6 - 6)] + (7 + 3) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 5) + [2^3 + (-4 - 6)] * (4 - 2) =$

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

Aufgabe 28. $(8 + 3) - [8 - (-7 + 6)] + (9 - 4) =$

Lösungen:

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