

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 5)^2 - 7 - 7] - [(-5 + 2) - (6 * 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 2) - [(4 - 4) * 4^2] * [(-6 - 2) * (5 + 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 4) - [(3 - 2) + 3^3] - [(4 - 7) - (6 * 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 - 9) * [(4 - 6) - 4] - [(4 * 7) + (5 + 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 8) + [(9 + 3) + 9] - [(6 + 3) + (6 + 5)] =$

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

Aufgabe 22. $(6^3 - 6) * [6 + (-2 - 4)] * (5 - 2) =$

Aufgabe 16. $(6 + 2) * [3^3 * (-3 + 3)] + (6 : 6) =$

Aufgabe 23. $(2 - 7) * [2^3 + (-5 - 4)] - (9 - 7) =$

Aufgabe 17. $(3 + 2)^2 + [4^3 * (4 - 4)] - (8 * 4) =$

Aufgabe 24. $(7 - 2) + [7 - (9 * 2)] + (6 + 4) =$

Aufgabe 18. $(4 * 7)^3 * [5^3 + (-5 * 5^2)] * (7 + 5) =$

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

Aufgabe 19. $(6 - 2)^2 + [4 * (-4 - 4)] : (4 * 4) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 5) * [2^3 + (-2 * 2)] - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 21. $(7 - 5)^2 + [3 - (3 - 3)] : (7 - 8) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 4) - [2 + (-7 + 6)] * (2 * 4) =$

Lösungen:

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