

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $(3 - 3) * [(8 + 5) - 8^2] + [(-8 + 7) - (3 - 4)] =$

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

Aufgabe 10. $(9 - 7) + [(5 - 5) * 5^2] * [(-3 * 6) - (8 + 2)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 3) + [(6 - 6) * 6^2] * [(7 - 4) * (8 - 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 - 3) - [(4 - 8) + 4] - [(7 - 7) - (9 - 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 * 5) + [(4 + 6) + 4] - [(-2 * 2) + (9 * 7)] =$

Aufgabe 15. $(5 * 2) - [9 * (-9 + 9)] * (3 - 7) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 8) + [3 * (7 - 5)] : (6 : 3) =$

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

Aufgabe 23. $(2^2 - 2) - [2 - (9 + 3)] + (6 - 9) =$

Aufgabe 17. $(8 + 2) - [9 + (9 + 9)] + (7 * 3) =$

Aufgabe 24. $(8 - 4) + [8 - (9 + 2)] : (7 - 6) =$

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

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

Aufgabe 19. $(7 * 2)^2 - [2^3 - (-2 - 2)] - (5 - 9) =$

Aufgabe 26. $(7 - 7) + [7 - (6 - 8)] + (2 : 2) =$

Aufgabe 20. $(2 - 2) * [5 + (5 - 5^2)] * (4 * 6) =$

Aufgabe 27. $(3 + 6) - [3 + (7 - 8)] : (4 - 6) =$

Aufgabe 21. $(7 + 5) - [3 + (-3 - 3)] - (5 * 2) =$

Aufgabe 28. $(7 - 7) * [7 - (-2 * 6)] : (5 + 4) =$

Lösungen:

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