

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 3)^2 * 3 - 6] - [(-3 + 5) - (7 + 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 7) * [(6 * 6) - 6^2] + [(-3 - 4) + (9 - 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 4) + [(2 - 5) + 2] * [(7 + 6) + (4 - 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 7) + [(3 - 5) * 3] - [(3 - 2) * (3 * 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(6 + 5) - [8 - (-8 - 8)] + (9 * 2) =$

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

Aufgabe 16. $(6 - 8) * [9^2 - (9 * 9)] - (2 * 4) =$

Aufgabe 23. $(9^2 - 2) - [9^2 + (-6 + 5)] + (4 - 6) =$

Aufgabe 17. $(3 * 6)^2 * [5^2 + (-5 * 5)] : (9 - 3) =$

Aufgabe 24. $(6 - 2) + [6 + (5 - 6)] - (5 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 20. $(6 + 4) * [2^3 * (-2 + 2)] : (4 * 8) =$

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

Aufgabe 21. $(4 - 2)^3 - [2 + (-2 - 2)] - (8 - 7) =$

Aufgabe 28. $(8 + 5) * [8 + (-6 * 3)] : (4 + 9) =$

Lösungen:

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