

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 + 6) - 8^2 + 9] * [(-6 + 6) : (3 + 7)] =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 5. $[(6 * 4)^2 + 6^3 + 7] * [(4 - 6) + (8 - 6)] =$

Aufgabe 12. $(3 - 4) - [(5 + 5) - 5] - [(3 - 3) - (6 + 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 9) + [(4 + 8) - 4] - [(2 * 3) + (7 - 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 8) * [(2 + 3) * 2] - [(6 + 7) - (9 - 3)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 5) + [2 - (-2 + 2^2)] : (5 + 5) =$

Aufgabe 22. $(6 - 7) - [6^3 - (-3 - 6)] : (5 * 9) =$

Aufgabe 16. $(2 * 2) + [5^2 + (-5 - 5^2)] + (5 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 18. $(8 - 9) * [7 * (7 - 7)] - (7 + 3) =$

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

Aufgabe 19. $(7 - 6)^2 * [6^3 + (-6 - 6^2)] + (4 : 2) =$

Aufgabe 26. $(2 + 6) - [2 + (-3 + 3)] + (6 - 3) =$

Aufgabe 20. $(4 - 5) - [9 - (-9 + 9)] + (5 - 2) =$

Aufgabe 27. $(9^2 - 7) - [9^2 + (-6 + 3)] + (4 - 3) =$

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

Aufgabe 28. $(8^2 + 2) - [8^2 - (-3 + 5)] + (8 - 2) =$

Lösungen:

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