

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 8) - 8 * 2] - [(-8 + 2) * (5 : 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 7) + [(3 - 6) + 3^2] + [(-7 - 3) - (4 - 5)] =$

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

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

Aufgabe 5. $[(4 * 7) - 4 * 5] - [(7 - 7) * (7 - 6)] =$

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

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

Aufgabe 13. $(8 - 5) - [(6 - 8) + 6] * [(2 * 4) - (4 + 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 5) - [(8 + 6) + 8] + [(2 + 9) - (7 - 9)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 8) * [5 - (5 - 5)] : (7 * 2) =$

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

Aufgabe 16. $(7 - 4)^3 * [4^3 + (4 * 4^2)] : (9 : 3) =$

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

Aufgabe 17. $(7 - 7) * [4^2 + (-4 + 4)] + (6 : 3) =$

Aufgabe 24. $(7^3 - 3) - [7^3 * (-5 + 6)] + (8 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 26. $(3^2 + 9) + [3 * (-2 - 8)] + (3 + 7) =$

Aufgabe 20. $(5 - 5)^2 * [5^3 + (-5 - 5)] * (2 - 9) =$

Aufgabe 27. $(3 * 5) + [3 * (-3 - 7)] : (7 - 4) =$

Aufgabe 21. $(9 - 7)^2 * [7^2 * (7 + 7^2)] * (7 * 5) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 7) + [3^2 * (7 - 7)] + (8 - 7) =$

Lösungen:

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