

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 3) + 2 * 2] - [(3 + 2) + (3 * 2)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 * 9) + [(4 * 6) - 4] - [(9 - 5) * (5 + 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 6) - [(2 + 9) + 2^2] + [(-2 - 5) - (6 + 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 3) - [(6 + 7) - 6] - [(-7 + 8) * (6 - 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 8) - [(5 + 4) - 5] + [(-9 - 5) + (9 + 9)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 6)^3 * [3^2 - (3 * 3)] : (5 * 8) =$

Aufgabe 22. $(3^2 + 8) + [3 * (8 * 2)] : (4 - 6) =$

Aufgabe 16. $(5 + 5) + [2^2 + (2 - 2^2)] - (3 + 6) =$

Aufgabe 23. $(9^3 + 4) - [9^3 + (-8 + 8)] - (6 - 5) =$

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

Aufgabe 24. $(9^2 + 2) - [9^2 + (-5 + 4)] * (4 : 4) =$

Aufgabe 18. $(8 * 8) - [6^2 + (6 * 6)] - (4 - 6) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 6) + [4 - (4 - 6)] : (5 - 7) =$

Aufgabe 19. $(9 - 4)^2 + [4^3 + (4 - 4^3)] - (5 - 8) =$

Aufgabe 26. $(8 + 3) + [8 + (-8 - 9)] : (5 - 2) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 - 7) + [2^3 - (6 + 9)] + (5 + 4) =$

Aufgabe 21. $(2 - 6) - [4 - (-4 - 4)] + (4 + 2) =$

Aufgabe 28. $(2 - 5) - [2^3 + (-9 + 2)] + (2 + 4) =$

Lösungen:

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