

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 6) - 2 - 3] - [(-6 + 6) * (4 - 9)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(6 * 2) - [(4 * 8) - 4^2] - [(-4 + 5) * (4 + 2)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 - 6) * [(4 * 7) - 4^3] * [(6 * 6) + (2 - 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 8) + [(2 + 9) + 2] - [(-4 + 6) - (7 - 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 7) + [(7 * 8) - 7^2] * [(6 - 4) - (6 - 4)] =$

Aufgabe 15. $(2 - 2) * [4^3 * (4 - 4^3)] : (6 + 8) =$

Aufgabe 22. $(9^3 + 7) - [9^3 + (4 + 3)] + (2 + 4) =$

Aufgabe 16. $(3 * 4) * [8^3 + (-8 * 8^2)] * (7 + 5) =$

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

Aufgabe 17. $(7 * 8)^2 * [5^2 * (-5 + 5)] * (5 * 7) =$

Aufgabe 24. $(7^2 - 6) * [7^2 * (-5 + 5)] + (9 - 6) =$

Aufgabe 18. $(8 * 2) * [9^2 * (9 - 9)] + (2 - 9) =$

Aufgabe 25. $(8^2 - 9) - [8^2 - (6 + 8)] + (7 - 8) =$

Aufgabe 19. $(9 + 4)^2 + [4 - (-4 + 4^3)] - (5 + 7) =$

Aufgabe 26. $(4 * 5) - [4 * (2 + 5)] + (5 - 3) =$

Aufgabe 20. $(8 + 8)^3 * [9^3 * (-9 + 9)] : (6 - 3) =$

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

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

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

Lösungen:

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