

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $(5 - 6) * [(2 + 5) + 2^3] + [(7 + 7) - (8 - 9)] =$

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

Aufgabe 10. $(2 - 8) * [(5 * 8) - 5^2] + [(9 * 9) + (9 - 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 8) * [(8 - 3) - 8] - [(-3 * 8) - (3 * 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 5) * [(3 * 9) - 3^3] * [(-3 * 7) + (3 * 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 - 5) * [(6 - 8) * 6] + [(-2 - 6) - (4 * 2)] =$

Aufgabe 15. $(2 + 7) - [2 * (2 - 2^3)] - (4 + 8) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 5) + [2 - (9 + 7)] - (3 + 6) =$

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

Aufgabe 23. $(7^2 - 3) - [7 - (8 - 7)] - (5 * 8) =$

Aufgabe 17. $(5 - 7) + [2^3 + (-2 - 2^2)] + (6 - 5) =$

Aufgabe 24. $(9^3 - 9) - [9^3 - (6 * 2)] - (4 + 4) =$

Aufgabe 18. $(5 - 5) * [6^3 - (-6 + 6^2)] + (4 + 3) =$

Aufgabe 25. $(2^3 * 7) - [2^3 + (7 * 4)] - (3 * 6) =$

Aufgabe 19. $(8 - 8)^3 * [4^3 + (-4 * 4^2)] : (7 - 6) =$

Aufgabe 26. $(2^3 * 7) - [2^2 - (2 - 6)] * (4 + 4) =$

Aufgabe 20. $(5 - 8)^2 * [9 * (9 - 9)] + (8 - 5) =$

Aufgabe 27. $(2 + 3) - [2 - (-2 + 8)] - (2 * 5) =$

Aufgabe 21. $(7 - 4)^2 + [7 * (-7 + 7)] : (8 * 9) =$

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

Lösungen:

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