

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 8) * 6 + 6] + [(-8 + 9) - (4 - 9)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 - 7) * [(9 - 4) - 9^3] * [(-5 + 5) * (4 * 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 5) - [(4 - 7) + 4] - [(8 - 8) + (6 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 - 8) * [(6 - 4) * 6^3] * [(-6 * 2) - (8 * 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 23. $(4^3 + 4) + [4^3 - (-5 + 8)] : (6 - 7) =$

Aufgabe 17. $(6 - 4)^2 * [4^2 - (-4 + 4^3)] : (2 - 8) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 9) * [3^3 * (-6 * 6)] : (3 - 5) =$

Aufgabe 18. $(7 + 3) + [2^3 - (-2 - 2)] - (6 * 2) =$

Aufgabe 25. $(2 - 4) * [2^3 + (-9 - 4)] : (3 + 2) =$

Aufgabe 19. $(8 - 7)^2 - [4 + (4 + 4)] : (5 - 3) =$

Aufgabe 26. $(6^2 - 9) + [6^2 - (8 + 2)] * (8 - 9) =$

Aufgabe 20. $(8 + 2) - [7 + (-7 + 7)] : (6 : 6) =$

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

Aufgabe 21. $(6 * 2)^3 * [2^3 - (2 * 2^2)] * (2 + 7) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 6) * [2^3 * (-6 - 6)] : (6 * 8) =$

Lösungen:

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