

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 * 6) - 7^2 + 7] * [(-6 * 2) + (6 + 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 8) - [(8 + 3) - 8] - [(8 + 9) : (8 : 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(9 + 5) - [(4 * 4) * 4] - [(-2 - 4) - (5 * 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 3) + [(8 + 6) - 8^2] * [(7 - 7) : (3 + 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 * 9) * [(3 - 6) + 3] * [(4 * 7) - (8 + 8)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 7)^3 + [5^3 - (-5 + 5^3)] - (7 + 5) =$

Aufgabe 22. $(6^3 - 8) - [6^3 + (-8 * 2)] + (3 - 7) =$

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

Aufgabe 23. $(6 - 3) + [6 - (8 - 8)] * (9 : 9) =$

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

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

Aufgabe 18. $(2 + 5) * [3^3 - (3 * 3^2)] + (8 - 7) =$

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

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

Aufgabe 26. $(6 - 9) + [6 - (4 - 3)] + (3 - 4) =$

Aufgabe 20. $(6 - 4) * [9 + (-9 - 9)] + (2 * 9) =$

Aufgabe 27. $(6^2 + 9) - [6^2 + (-3 * 8)] - (6 * 4) =$

Aufgabe 21. $(4 + 7) + [3 + (3 - 3^2)] - (5 - 3) =$

Aufgabe 28. $(6 * 4) + [6 * (4 - 6)] + (2 - 6) =$

Lösungen:

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