

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 3)^2 - 5 + 6] - [(3 - 4) * (6 - 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 3) * [(7 * 7) - 7^2] + [(-2 + 2) : (5 - 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 2) - [(2 * 2) - 2] - [(5 - 6) * (9 - 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 6) - [(3 * 3) - 3] - [(-2 - 7) * (3 - 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 6) * [(8 - 8) * 8] + [(5 * 3) - (7 + 8)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 + 3) + [2 - (2 * 2^2)] + (9 + 2) =$

Aufgabe 22. $(2 + 6) + [2^3 * (-7 + 4)] : (6 + 2) =$

Aufgabe 16. $(6 - 2)^2 * [8^2 + (-8 * 8)] + (2 * 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 25. $(9 - 3) + [9 + (5 - 7)] - (4 + 3) =$

Aufgabe 19. $(4 + 2) + [5 * (-5 + 5)] * (6 + 6) =$

Aufgabe 26. $(4 + 2) - [4 - (3 - 8)] + (9 - 2) =$

Aufgabe 20. $(6 - 2)^3 - [2^2 - (-2 - 2^3)] + (3 * 5) =$

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

Aufgabe 21. $(4 - 7) * [9^2 * (9 - 9)] : (4 - 3) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 4) * [3^2 * (-2 + 4)] : (7 + 2) =$

Lösungen:

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