

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 6) + 4 * 5] + [(6 + 2) * (5 - 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 8) + [(3 + 2) - 3^2] * [(-2 + 2) * (6 * 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 8) * [(6 - 2) - 6] - [(5 - 5) * (4 + 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 7) + [(2 * 5) - 2^3] + [(-4 + 5) : (8 - 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 3) * [(6 * 7) - 6^2] - [(-8 + 9) * (7 + 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 * 9) - [(5 * 2) * 5] + [(-3 + 4) + (9 - 3)] =$

Aufgabe 15. $(7 * 3) + [4^2 - (4 + 4^2)] - (6 + 3) =$

Aufgabe 22. $(7^2 * 8) * [7^3 * (-5 + 5)] : (7 * 4) =$

Aufgabe 16. $(5 + 9)^3 * [8^3 - (8 * 8^2)] - (6 + 3) =$

Aufgabe 23. $(3 - 3) - [3^2 + (-7 - 2)] * (2 * 4) =$

Aufgabe 17. $(7 - 3)^2 + [2^3 * (-2 + 2)] * (9 * 3) =$

Aufgabe 24. $(4^3 - 8) - [4^3 + (-3 - 4)] + (8 + 3) =$

Aufgabe 18. $(4 + 5) - [7 - (7 - 7)] + (2 + 4) =$

Aufgabe 25. $(2 + 7) - [2^2 + (5 + 4)] + (7 + 7) =$

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

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

Aufgabe 20. $(3 - 2)^3 * [2 - (2 - 2^3)] : (2 * 4) =$

Aufgabe 27. $(5 * 7) - [5^2 + (-9 + 6)] + (3 - 7) =$

Aufgabe 21. $(6 - 2) - [9^2 - (9 + 9^2)] + (2 - 5) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 9) * [3 + (-5 * 4)] * (7 * 7) =$

Lösungen:

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