

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 3) + 3^2 - 7] - [(3 - 6) - (7 - 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 4) + [(3 - 4) - 3^2] * [(9 - 9) : (5 + 4)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 2) + [(4 - 4) * 4^3] * [(-5 - 3) * (3 * 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 2) + [(7 - 7) * 7^2] * [(6 + 9) - (2 + 4)] =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 23. $(2 - 9) - [2^2 - (9 - 7)] + (7 + 8) =$

Aufgabe 17. $(6 - 5) + [4^3 - (-4 * 4^2)] : (8 + 8) =$

Aufgabe 24. $(9 - 9) * [9 + (-4 * 2)] * (7 * 6) =$

Aufgabe 18. $(2 * 9)^3 * [8 * (-8 + 8)] * (4 - 7) =$

Aufgabe 25. $(5^2 * 8) * [5 - (8 - 3)] : (8 - 5) =$

Aufgabe 19. $(5 - 7)^3 - [5 + (5 - 5^2)] : (9 + 6) =$

Aufgabe 26. $(7 + 4) + [7 - (-5 - 2)] - (4 * 6) =$

Aufgabe 20. $(7 - 4) * [6 * (6 - 6)] * (6 - 9) =$

Aufgabe 27. $(6^2 - 5) - [6^2 - (7 - 6)] + (4 + 8) =$

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

Aufgabe 28. $(7 * 3) + [7^2 + (-7 * 8)] - (4 + 9) =$

Lösungen:

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