

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 3)^2 - 7 - 7] * [(3 - 9) + (4 - 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 8) - [(7 * 7) + 7^3] * [(5 - 5) : (4 : 2)] =$

Aufgabe 4. $[(8 + 2) - 8 - 6] + [(-2 - 6) : (5 - 9)] =$

Aufgabe 11. $(7 * 7) - [(3 + 4) * 3] + [(-9 - 3) - (7 + 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 + 3) - [(6 - 2) - 6] + [(-5 - 4) + (2 - 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 7) - [(6 * 3) - 6^2] + [(5 - 7) * (8 : 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 5) * [(4 + 7) - 4] - [(7 + 7) * (9 - 2)] =$

Aufgabe 15. $(7 - 8)^2 - [4^2 - (4 - 4^2)] + (7 - 4) =$

Aufgabe 22. $(9^2 * 8) * [9^3 * (8 - 8)] * (2 + 9) =$

Aufgabe 16. $(8 - 4)^2 + [5 * (5 - 5)] : (9 - 5) =$

Aufgabe 23. $(4 * 2) * [4 * (6 - 6)] * (7 * 2) =$

Aufgabe 17. $(5 - 4) + [7^2 * (7 - 7)] * (4 * 2) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 3) - [4^3 + (-5 - 3)] - (4 * 4) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 + 5) + [2^3 - (-6 + 4)] : (8 - 9) =$

Aufgabe 19. $(6 - 6) - [9^3 * (-9 + 9)] - (6 - 9) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 8) * [2 - (-7 + 5)] * (7 - 9) =$

Aufgabe 20. $(9 + 6) * [2 + (-2 + 2^3)] : (9 + 3) =$

Aufgabe 27. $(3^3 + 6) - [3 - (5 - 5)] - (7 * 4) =$

Aufgabe 21. $(3 - 9) * [6^2 * (-6 + 6)] * (7 * 8) =$

Aufgabe 28. $(5^2 + 8) - [5^2 - (6 - 4)] - (5 + 8) =$

Lösungen:

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