

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 5) - 5 - 9] + [(-5 * 6) : (4 + 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 3) * [(3 - 5) + 3] - [(7 + 3) + (4 - 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 7) * [(3 * 5) - 3^2] * [(2 - 4) - (8 - 3)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 8) - [8^2 + (-8 * 8)] : (2 - 8) =$

Aufgabe 22. $(4 - 5) * [4 - (5 - 4)] + (2 * 5) =$

Aufgabe 16. $(6 - 8) - [3 + (-3 + 3)] : (8 - 9) =$

Aufgabe 23. $(2 - 3) + [2^3 - (9 - 2)] - (5 - 9) =$

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

Aufgabe 24. $(5^2 - 3) - [5 - (-5 + 6)] - (2 * 4) =$

Aufgabe 18. $(5 - 5) * [3^3 * (-3 - 3^3)] - (2 - 9) =$

Aufgabe 25. $(4^3 - 3) + [4^2 + (-7 * 9)] - (3 + 4) =$

Aufgabe 19. $(2 + 8)^2 * [2^2 * (2 - 2)] * (2 * 6) =$

Aufgabe 26. $(9 - 5) + [9^3 * (-4 + 4)] * (9 - 7) =$

Aufgabe 20. $(8 - 7)^2 * [7^3 * (7 + 7^2)] : (6 * 2) =$

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

Aufgabe 21. $(9 + 7) - [6^2 + (-6 * 6)] - (7 + 5) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 6) + [3^2 - (4 - 3)] : (4 - 8) =$

Lösungen:

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