

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 9) + [(4 - 5) - 4^2] + [(5 + 8) - (9 - 6)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 7. $[(6 + 2)^2 - 6^2 - 9] + [(-2 * 4) + (4 - 5)] =$

Aufgabe 14. $(7 * 3) - [(2 + 3) + 2^3] + [(-8 + 2) + (3 * 2)] =$

Aufgabe 15. $(5 - 3)^2 + [2^2 - (-2 * 2^3)] - (7 + 8) =$

Aufgabe 22. $(3 + 2) - [3 - (-3 - 4)] - (3 + 2) =$

Aufgabe 16. $(7 - 2) + [2 + (2 - 2)] * (5 - 7) =$

Aufgabe 23. $(2 + 6) - [2^3 + (6 - 3)] + (4 - 2) =$

Aufgabe 17. $(9 - 9) - [3^3 - (3 * 3^2)] * (6 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 19. $(4 - 4) - [3^2 - (3 - 3)] - (4 - 9) =$

Aufgabe 26. $(3 * 4) - [3 + (-4 + 5)] : (6 : 3) =$

Aufgabe 20. $(8 - 2)^2 - [4^2 * (-4 + 4)] : (7 + 9) =$

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

Aufgabe 21. $(7 - 2) - [8^2 + (-8 * 8)] - (5 + 7) =$

Aufgabe 28. $(8 + 4) + [8 - (6 + 3)] - (7 + 8) =$

Lösungen:

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