

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 8)^2 - 4^3 + 4] - [(-8 - 3) * (8 - 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 4) + [(6 - 6) * 6^3] + [(-4 + 4) * (6 + 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 4) - [(2 + 8) - 2^3] - [(3 - 4) - (8 : 2)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 + 5) - [(4 * 2) - 4] - [(-7 - 8) + (3 + 8)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 6)^3 * [6 + (-6 + 6^2)] * (7 - 8) =$

Aufgabe 22. $(2 + 8) + [2 + (-4 * 3)] - (3 - 9) =$

Aufgabe 16. $(4 - 6)^2 * [2 + (2 - 2)] - (5 * 6) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 6) - [2^3 - (-2 + 5)] + (8 - 6) =$

Aufgabe 17. $(2 - 8)^2 * [3^3 * (-3 + 3)] * (8 - 7) =$

Aufgabe 24. $(7 - 4) - [7^2 + (-8 * 4)] + (6 + 8) =$

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

Aufgabe 25. $(3 - 3) * [3^3 * (7 + 4)] : (9 - 6) =$

Aufgabe 19. $(9 - 3)^2 * [4 - (-4 - 4^2)] : (7 + 5) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 5)^3 - [2^3 + (2 + 2^3)] + (5 - 4) =$

Aufgabe 27. $(2 - 2) * [2^2 + (-5 - 4)] * (6 + 3) =$

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

Aufgabe 28. $(3 + 2) - [3 + (6 - 3)] - (3 - 9) =$

Lösungen:

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