

# Brüche in Dezimalzahlen umwandeln

Rechne höchstens auf 3 Dezimalstellen

Blatt 1		Name: _____		
Nebenrechnungen		Nebenrechnungen		LÖSUNGEN
$\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>			0,2
$\frac{5}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{8} =$ <input type="text"/>			4,5
$\frac{1}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{5} =$ <input type="text"/>			0,286
$\frac{2}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{5} =$ <input type="text"/>			0,143
$\frac{7}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{3} =$ <input type="text"/>			0,8
$\frac{3}{12} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{11} =$ <input type="text"/>			0,25
$\frac{8}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{9} =$ <input type="text"/>			0,4
$\frac{9}{2} =$ <input type="text"/>	$\frac{28}{4} =$ <input type="text"/>			0,385
$\frac{30}{12} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{13} =$ <input type="text"/>			0,1
$\frac{14}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{11}{7} =$ <input type="text"/>			0,25
$\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{5} =$ <input type="text"/>			0,727
$\frac{1}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>			0,222
$\frac{7}{2} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{10} =$ <input type="text"/>			1,75
$\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{8} =$ <input type="text"/>			2,5
				0,75
				0,625
				0,889
				0,375
				3,
				0,833
				1,75
				0,667
				1,571
				0,333
				3,5
				0,4
				0,75
				7,