3.7 Brüche in Prozentzahlen umrechnen (und umgekehrt)

Aufgabe 1: Wandle um.

Beispielaufgabe: $\frac{2}{5} = \frac{2*20}{5*20} = \frac{40}{100} = 40\%$

 $\frac{4}{20} =$ ______

 $\frac{2}{4} =$

 $\frac{1}{5} =$ ______

 $\frac{1}{2}$ = ______

Beispielaufgabe: $22\% = \frac{22}{100} = \frac{22:2}{100:2} = \frac{11}{50}$

45% = _____

75% = _____

65% = _____

30% = _____

Aufgabe 3: Wandle in eine Prozentzahl um.

 $\frac{1}{4} =$ _____

<u>1</u>_____

 $\frac{5}{25} =$

 $\frac{1}{10} =$ _____

 $\frac{3}{4} =$ _____

 $\frac{3}{5} =$ _____

 $\frac{35}{50} =$ _____

 $\frac{3}{10} =$ _____

 $\frac{4}{4} =$ _____

 $\frac{4}{5} =$ _____

 $\frac{20}{25} =$ _____

 $\frac{4}{10} =$ ______



Aufgabe 2: Wandle in Bruchzahlen um. Kürze so weit wie möglich.

15% =_____

25% =_____

35% =_____

45% =_____

55% =_____

65% =_____

75% =_____

85% =_____

95% =_____

100% =_____

90% =_____

Aufgabe 4: Vervollständige die Tabelle.

Bruchzahl	Prozentzahl	Dezimalzahl
$\frac{2}{5}$		
	75%	
		0,25
		0,6



