- (1) Ergänze die Stellenwerttafel
 - Schreibe die Dezimalzahl daneben auf die gestrichelte Linie

Н	Z	E	,	Z	h	t
		1	,	4	5	
	2	8	,	3	2	7
2	5	0	,	8		
			,	4	2	
			,		3	
			,			4

a) 1,45 =
$$1\frac{45}{100}$$

f)

$$[1\frac{45}{100}]$$

Merke für die nächste Aufgabe:

$$0,50 = \frac{50}{100} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$0,45 = \frac{45}{100} = \frac{9}{20}$$

(2) Wandle vom Bruch in den Dezimalbruch um! Kürze auch so weit wie möglich. Alle Brüche sind kürzbar!

a)
$$0.60 = \frac{}{100} =$$

d)
$$0.70 = \frac{100}{100} =$$

g)
$$0.88 = \frac{100}{100} =$$

b)
$$0.54 = \frac{}{100} =$$

e)
$$0.94 = \frac{100}{100} =$$

h)
$$0.68 = \frac{100}{100} =$$

c)
$$0.16 = \frac{100}{100} =$$

f)
$$0.46 = \frac{100}{100} =$$

i)
$$0.44 = \frac{100}{100} =$$

(3) Wandle vom Bruch in den Dezimalbruch um! Kürze auch so weit wie möglich. Alle Brüche sind kürzbar!

a)
$$\frac{1}{25} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100}$$

d)
$$\frac{22}{25} = \frac{1}{100} = \frac{7}{100} = \frac$$

g)
$$\frac{7}{20} = \frac{1}{100} =$$

b)
$$\frac{1}{2} = \frac{100}{100} = \frac{1}{100}$$

e)
$$\frac{21}{50} = \frac{100}{100} =$$

e)
$$\frac{21}{50} = \frac{100}{100} = \frac{3}{5} = \frac{100}{100} = \frac{3}{5}$$

c)
$$\frac{6}{25} = \frac{100}{100} =$$

f)
$$\frac{37}{50} = \frac{100}{100} = \frac{1}{100}$$

i)
$$\frac{4}{25} = \frac{100}{100} =$$