

1 Ecris ces fractions décimales sous la forme d'un nombre à virgule.

a) $\frac{171}{10}$

d) $\frac{6}{100}$

g) $\frac{56}{100}$

j) $\frac{87}{10}$

m) $\frac{5005}{100}$

b) $\frac{470}{100}$

e) $\frac{1403}{100}$

h) $\frac{4050}{100}$

k) $\frac{203}{100}$

n) $\frac{2071}{100}$

c) $\frac{8}{10}$

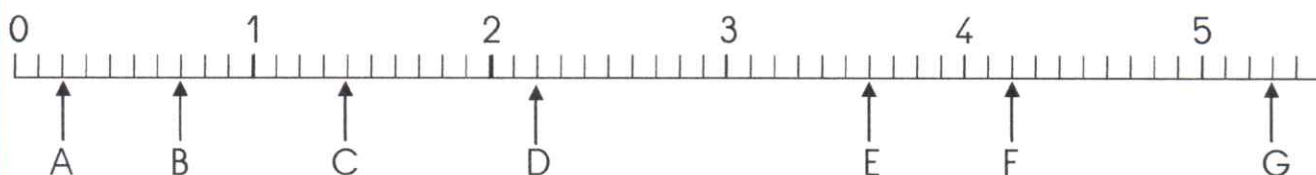
f) $\frac{58}{10}$

i) $\frac{901}{100}$

l) $\frac{380}{100}$

2 Indique pour chaque lettre la fraction décimale et le nombre décimal qui lui correspond.

Exemple: F = $\frac{42}{10} = 4,2$



3 Complète le tableau.

4,65	4 unités et 65 centièmes	$\frac{465}{100}$
3,08		
	7 unités et 125 millièmes	
6,2		
		$\frac{809}{100}$