ée.
pliée
non
ère I
entière r
ité e
n
r ici une unité
<u>.</u>
oller
0

Des nouveaux nombres pour mesurer			
Les nombres entiers ne suffisent pas toujours pour			
Il est parfois nécessaire de	partager	·	
On utilise alors des			
1. Partage de l'unité			
a) En 2 parties égales.	Les parties obtenues s'appellent		
b) En 4 parties égales.	Les parties obtenues s'appellent		
c) En 8 parties égales.	Les parties obtenues s'appellent		
2. Explication des écriture	es		
$\frac{1}{2}$ u, c'est l'unité partagée en	parties égales et je prer	ndsde ces parties.	
$\frac{3}{4}$ u, c'est l'unité partagée en	parties égales et je prei	nds de ces parties.	
$\frac{9}{8}$ u, c'est l'unité partagée en	parties égales et je pre	nds de ces parties.	
9/8 u, c'est 9 fois	d'unité.		
Dans l'écriture $\frac{3}{2}$ u, 8 est le	et 3 es	tle .	

Tracer ici un segment mesurant $\frac{3}{4}$ d'unités puis donner d'autres écritures de $\frac{3}{4}$ d'unités.

Tracer ici un segment mesurant $\frac{9}{8}$ d'unités puis donner d'autres écritures de $\frac{9}{8}$ d'unités.