

# Comparer et ranger les nombres décimaux

Nom : .....

Date : .....

## 1. Range les nombres suivants dans l'ordre croissant :



## 2. Complète avec $<$ , $>$ ou $=$ :

$13,7 \dots 1,37$	$1,43 \dots 14,3$	$17,7 \dots 1,77$
$7,2 \dots 72$	$6,012 \dots 6,12$	$9,1 \dots 8,99$
$1,7 \dots 7$	$0,89 \dots 0,9$	$10,7 \dots 1,07$

## 3. Trouve un nombre décimal pouvant convenir :

$6,2 < \dots < 6,7$	$13,11 < \dots < 13,13$	$4 < \dots < 4,75$	$0,1 < \dots < 0,3$
$0,11 < \dots < 0,12$	$5,73 < \dots < 6$	$99 < \dots < 100$	$0 < \dots < 1$
$4,51 < \dots < 4,52$	$3,7 < \dots < 3,8$	$20,5 < \dots < 20,7$	$2,10 < \dots < 2,11$
$11 < \dots < 11,5$	$17,8 < \dots < 18$	$19 < \dots < 20$	

## 4. Entoure le nombre entier le plus proche du nombre décimal indiqué dans chaque panier :

