



partie entière				partie décimale			
Milliers			Unités simples			dixièmes	centièmes
u	c	d	u	c	d		
						8	0
						- 3	2
						4	8

$5,8 - 0,1 = \dots\dots\dots$

$8 - 0,4 = \dots\dots\dots$

$5,8 - 0,3 = \dots\dots\dots$

$8 - 1,4 = \dots\dots\dots$

$5,8 - 0,8 = \dots\dots\dots$

$8 - 3,2 = 4,8$

$7 - 0,1 = \dots\dots\dots$

Dans l'opération :  
 $8 - 3,2$   
 on peut décomposer ainsi le calcul :  
 $8 - 3 = 5$      $5 - 0,2 = 4,8$   
 donc  
 $8 - 3,2 = 4,8$

$7 - 0,6 = \dots\dots\dots$

La visualisation des démarches sur la droite numérique aidera à la construction de la valeur de chaque chiffre et à la compréhension du résultat.