

**Entraînement 1** Complète le tableau

TRANCHE DES MILLIERS			TRANCHE DES UNITES			PARTIE DECIMALE	
Centaines de milliers	Dizaines de milliers	Unités de milliers	centaines	Dizaines	unités	dixièmes	centièmes
			5	2	7	4	5

Nombres à placer dans le tableau

$$527,45 = 527 + 0,45 = 527 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} = 527 + \frac{45}{100}$$

$$325,23 = 325 + \dots\dots\dots = 325 + \frac{\dots\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots\dots}{100} = 325 + \frac{\dots\dots\dots}{100}$$

$$53,89 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots + \frac{\dots\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots\dots}{100} = \dots\dots\dots + \frac{\dots\dots\dots}{100}$$

$$58,18 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots + \frac{\dots\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots\dots}{100} = \dots\dots\dots + \frac{\dots\dots\dots}{100}$$

$$5\ 632,09 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots + \frac{\dots\dots\dots}{100}$$

**Entraînement 2** Complète le tableau :

4,58	4 + 0,58	$4 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$	$4 + \frac{58}{100}$	4 unités et 58 centièmes
		$31 + \frac{2}{10} + \frac{6}{100}$		
			$2 + \frac{18}{100}$	
	3 + 0,96			
				Onze unités et deux centièmes

**Entraînement 3** Ecris les nombres décimaux dans le tableau et complète avec les bons mots

Place les nombres dans le tableau	...	...	...	Unités	...	...
23,45						
35,69						
30,8						
593,87						
005,289						

↓

3 est le chiffre des .....

6 est le chiffre des .....

3 est le chiffre des .....

7 est le chiffre des .....

5 est le chiffre des .....

