

1 Complète le tableau.

	Fraction décimale	Écriture additive avec fraction	Écriture additive avec nombres décimaux
2,5	$\frac{25}{10}$	$2 + \frac{5}{10}$	$2 + 0,5$
7,45			
0,75			
6,4			
2,125			
8,495			
6,350			
9,04			

2 Complète le tableau.

	CHIFFRE DES...			
	unités	dixièmes	centièmes	millièmes
2,75				
10,5				
3,125				
72,4				
4,205				
9,45				

3 Quel est le nombre le plus proche de :

• **3** ? 3,21 ou $\frac{25}{10}$?

• **5** ? 4,92 ou 5 et $\frac{25}{10}$?

• **10** ? 9,97 ou $10 + \frac{25}{10}$?

4 Trace les segments.

$$[AB] = \frac{25}{10} \text{ cm}$$

$$[CD] = 4 \text{ cm et } \frac{6}{10} \text{ cm}$$

$$[EF] = 5,5 \text{ cm}$$

$$[IJ] = \frac{65}{10} \text{ cm}$$

5 Transforme ces fractions en nombres décimaux. Vérifie avec la calculatrice.

$$\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{110}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{99}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7475}{1000} = \dots\dots\dots$$