

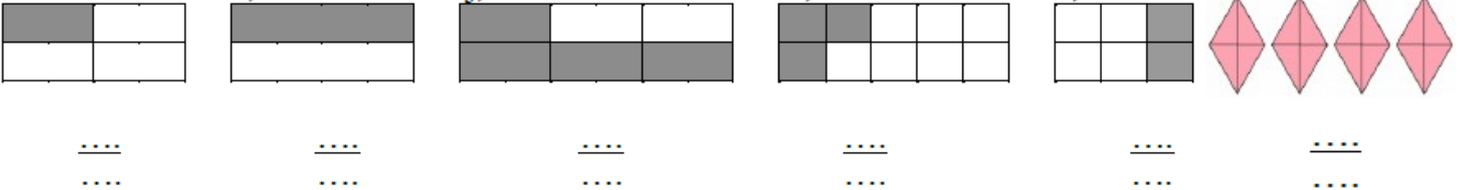
Nom :	<h2>Test Ceinture Jaune de Numération CM2</h2>	
Date :	<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner Score : sur 21 points	

Ecris en lettres. $\frac{2}{10} =$ $\frac{18}{3} =$ $\frac{3}{4} =$

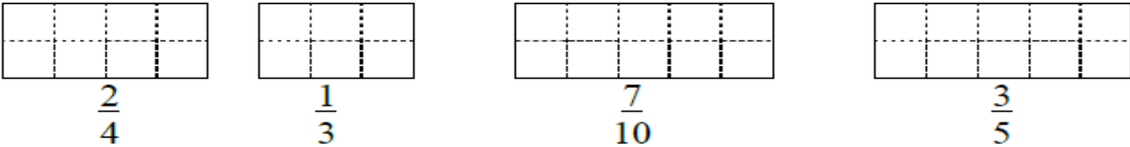
Ecris les fractions suivantes en chiffres :

un tiers = trois neuvièmes = neuf seizièmes = trente-quatre dixièmes =

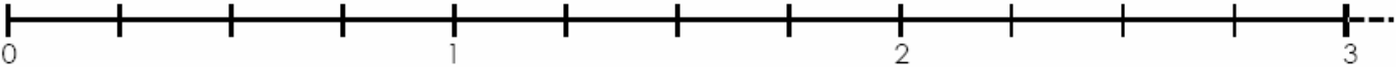
Indique la fraction représentée par la partie colorée.



Colorie ce qui correspond à la fraction demandée.



Place ces fractions sur la droite graduée : $\frac{1}{4}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{2}{4}$; $\frac{10}{4}$



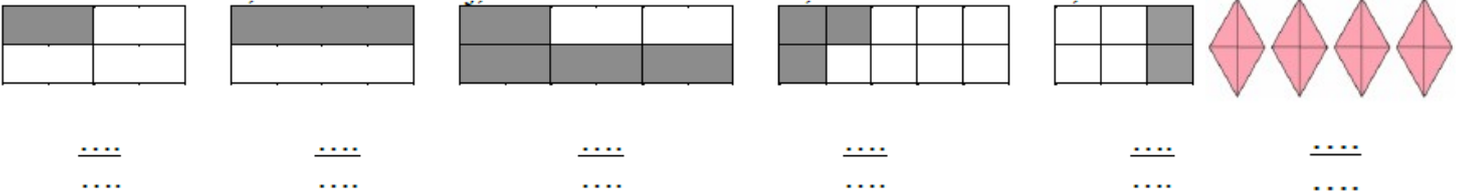
Nom :	<h2>Test Ceinture Jaune de Numération CM2</h2>	
Date :	<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner Score : sur 21 points	

Ecris en lettres. $\frac{2}{10} =$ $\frac{18}{3} =$ $\frac{3}{4} =$

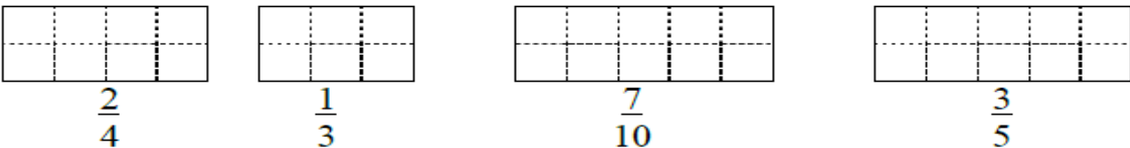
Ecris les fractions suivantes en chiffres :

un tiers = trois neuvièmes = neuf seizièmes = trente-quatre dixièmes =

Indique la fraction représentée par la partie colorée.



Colorie ce qui correspond à la fraction demandée.



Place ces fractions sur la droite graduée : $\frac{1}{4}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{2}{4}$; $\frac{10}{4}$

