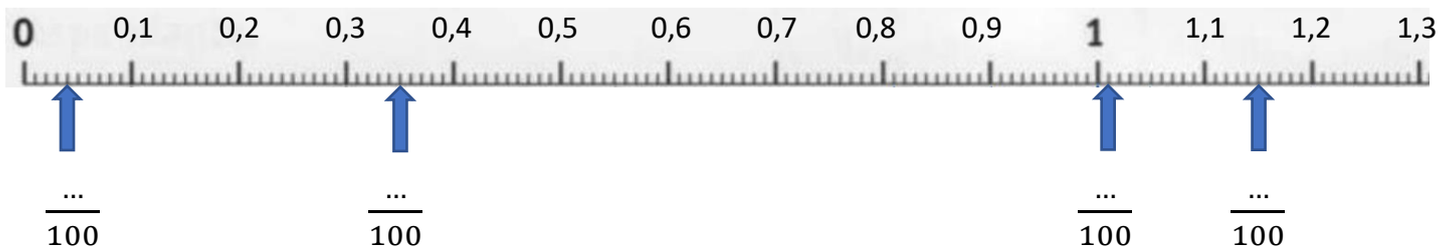


Je réfléchis

Colorie les fractions demandées.

<p>a) $\frac{115}{100}$ </p>	<p>b) $\frac{101}{100}$ </p>
<p>c) $\frac{35}{100}$ </p>	<p>d) $\frac{268}{100}$ </p>
<p>e) $\frac{487}{100}$ </p>	<p>f) $\frac{4}{100}$ </p>



Complète les égalités en indiquant la partie entière et la partie décimale.

- | | | |
|--|--|--|
| a) = $1 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100}$ | b) + $\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$ | c) = + $\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$ |
| d) + $\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$ | e) = + $\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$ | f) = + $\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$ |

Écris les égalités sous forme de nombres à virgule.

- | | | |
|----------|----------|----------|
| a) 1,15 | b) | c) |
| d) | e) | f) |

Je retiens :



Dans un nombre à virgule, je connais déjà les dixièmes. Il existe 10 fois plus petit : **les centièmes**. Le chiffre des centièmes est toujours en **2^{ème} place** à droite de la virgule.

Ex : 5,86 = 5 unités + 8 dixièmes + 6 centièmes

5,86 m, c'est 5 m + 8 dm + 6 cm

dizaines	unités	dixièmes	centièmes	
	5	8	6	
1	2	0	9	

Ex : 12,09 = 1 dizaine + 2 unités + 9 centièmes 12,09 € c'est 12 € et 9 centimes

Je m'entraîne



Dans ces nombres, entoure le chiffre des centièmes.

50,65

48,22

1 258,47

3,50

0,01



48,087

Ecris les nombres à virgule. $1 + \frac{75}{100} = \dots\dots\dots$ $4 + \frac{26}{100} = \dots\dots\dots$ $5 + \frac{0}{10} + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots$

Continue la suite.

2,88 < 2,89 < 2,90 < < < < < < < < <