

**Décompose les fractions ci-dessous. (vendredi 10 avril)**

fraction + fraction inférieure à 1		entier + fraction inférieure à 1	
<b>240</b>	est le plus grand multiple du dénominateur qui ne dépasse pas <b>245</b> .	<b>245</b>	.
ex. :	$\frac{245}{10} = \frac{240}{10} + \frac{5}{10}$	ex. :	$\frac{245}{10} = 24 \text{ unité(s)} + \frac{5}{10}$
<b>30</b>	est le plus grand multiple du dénominateur qui ne dépasse pas <b>36</b> .	<b>36</b>	.
a)	$\frac{36}{10} = \frac{30}{10} + \frac{6}{10}$	a)	$\frac{36}{10} = 3 \text{ unité(s)} + \frac{6}{10}$
<b>170</b>	est le plus grand multiple du dénominateur qui ne dépasse pas <b>178</b> .	<b>178</b>	.
b)	$\frac{178}{10} = \frac{170}{10} + \frac{8}{10}$	b)	$\frac{178}{10} = 17 \text{ unité(s)} + \frac{8}{10}$
<b>300</b>	est le plus grand multiple du dénominateur qui ne dépasse pas <b>325</b> .	<b>325</b>	.
c)	$\frac{325}{100} = \frac{300}{100} + \frac{25}{100}$	c)	$\frac{325}{100} = 3 \text{ unité(s)} + \frac{25}{100}$
<b>800</b>	est le plus grand multiple du dénominateur qui ne dépasse pas <b>873</b> .	<b>873</b>	.
d)	$\frac{873}{100} = \frac{800}{100} + \frac{73}{100}$	d)	$\frac{873}{100} = 8 \text{ unité(s)} + \frac{73}{100}$
<b>1 200</b>	est le plus grand multiple du dénominateur qui ne dépasse pas <b>1 265</b> .	<b>1 265</b>	.
e)	$\frac{1\,265}{100} = \frac{1\,200}{100} + \frac{65}{100}$	e)	$\frac{1\,265}{100} = 12 \text{ unité(s)} + \frac{65}{100}$