

Des fractions décimales au nombres décimaux - CORRECTION

$\frac{64}{10}$	$\frac{\cancel{60}}{\cancel{10}} + \frac{4}{10}$	$6 + \frac{4}{10}$	6,4
$\frac{42}{10}$	$\frac{\cancel{40}}{\cancel{10}} + \frac{2}{10}$	$4 + \frac{2}{10}$	4,2
$\frac{91}{10}$	$\frac{\cancel{90}}{\cancel{10}} + \frac{1}{10}$	$9 + \frac{1}{10}$	9,1
$\frac{87}{10}$	$\frac{\cancel{80}}{\cancel{10}} + \frac{7}{10}$	$8 + \frac{7}{10}$	8,7
$\frac{70}{10}$	$\frac{\cancel{70}}{\cancel{10}}$		7

$\frac{267}{100}$	$\frac{\cancel{200}}{\cancel{100}} + \frac{\cancel{60}}{\cancel{100}} + \frac{7}{100}$	$2 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	2,67
$\frac{212}{100}$	$\frac{\cancel{200}}{\cancel{100}} + \frac{\cancel{10}}{\cancel{100}} + \frac{2}{100}$	$2 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$	2,12
$\frac{248}{100}$	$\frac{\cancel{200}}{\cancel{100}} + \frac{\cancel{40}}{\cancel{100}} + \frac{8}{100}$	$2 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100}$	2,48

Le cercle 3 – CORRECTION

- 1) a. Le segment [AB] est un diamètre.
 - b. Le centre du cercle est le point O.
 - c. Rayons de ce cercle : [AO], [DO], [EO], [FO], [BO], [CO]
 - d. Le diamètre est égal à deux fois le rayon donc ($2 \times 3 = 6$) 6cm.
2. a. FAUX (C est le centre du cercle rose)
 - b. VRAI
 - c. VRAI
 - d. VRAI
 - e. VRAI (car ils ont un rayon en commun donc ils ont aussi le même diamètre.
 - f. VRAI (ils se croisent deux fois donc ils se coupent en deux points.
 - g. VRAI (l'endroit où ils se touchent)