Correction de l'exercice 15:

a) 
$$-\frac{7}{5} \cdot 5 \cdot 6 \cdot 4$$
  $\frac{5}{15 \cdot 128}$  Donc  $75, 64 = 5 \times 15, 128$   $-\frac{5}{25}$   $\frac{25}{-\frac{1}{0}6}$   $\frac{5}{-\frac{1}{4}0}$   $\frac{10}{-\frac{4}{4}0}$   $\frac{10}{0}$ 

b) 
$$-\begin{bmatrix} 9 & 2 & 1 \\ 8 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ \hline -1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 Donc  $921 = 20 \times 46,05$ 

c) 
$$-\frac{1.2}{0.08}$$
 Donc  $1,2 = 15 \times 0.08$   $-\frac{120}{0}$ 

<u>Correction de l'exercice 16</u>: On effectue la division décimale de 150,48 par 8 (il ne faut pas oublier de compter Anouar) :

Chaque personne paiera 18,81€.