

Vendredi 5 Juin

$$\begin{array}{r|l} \overline{11907} & 63 \\ - 63 & 189 \\ \hline 567 & \\ - 567 & \\ \hline 000 & \end{array}$$

- $119 : 63 = 1$
- $567 : 63 = 9$   
 $63 \times 9 = 567$   
 $63 \times 8 = 504$

$$\begin{array}{r|l} \overline{15525} & 75 \\ - 150 & 207 \\ \hline 0052 & \\ - 00 & \\ \hline 525 & \\ - 525 & \\ \hline 000 & \end{array}$$

- $155 : 75 = 2$   
 $75 \times 2 = 150$
- $52 : 75 = 0$
- $525 : 75 = 7$   
 $75 \times 7 = 525$

n° 13 p 129

a.  $700 + 400 + (2 \times 55) + 350 + 800 + 2500 + 1200 + 1500 = 7560$

Ton sac à dos pèsera 7560g

b. Plusieurs réponses possibles.  
Elle doit retirer des objets pesant au moins 1560g.