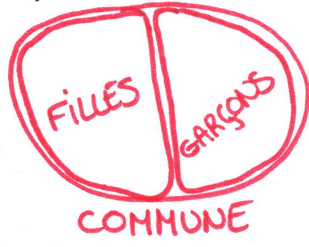
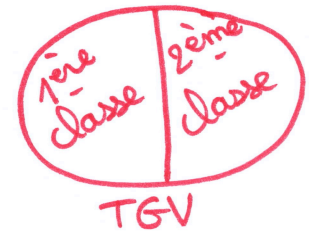


Semaine 2 : problèmes additifs simples sur les nombres entiers

<p>Jour 1</p>	<p>Dans cette commune il y a 1589 filles et 1792 garçons. Quelle est la population de la commune ?</p>  <p>COMMUNE</p> $\begin{array}{r} 1589 \\ + 1792 \\ \hline 3381 \end{array}$ <p>Il y a 3381 habitants.</p>
<p>Jour 2</p>	<p>Dans le TGV Lyon-Marseille, 53 passagers voyagent en première classe et 84 en deuxième classe. Combien y a-t-il de passagers ?</p>  <p>TGV</p> $\begin{array}{r} 84 \\ + 53 \\ \hline 137 \end{array}$ <p>Il y a 137 passagers.</p>
<p>Jour 3</p>	<p>Mme Pirès achète un canapé à 570€ et une table basse à 260€. Combien va-t-elle dépenser ?</p> $\begin{array}{r} 570 \\ + 260 \\ \hline 830 \end{array}$ <p>Elle va dépenser 830€.</p>
<p>Jour 4</p>	<p>Pour construire une maquette Julie a acheté 315 allumettes. Elle s'aperçoit qu'il lui manque 98 allumettes. Combien d'allumettes la maquette de Julie nécessite-t-elle ?</p> $\begin{array}{r} 315 \\ + 98 \\ \hline 413 \end{array}$ <p>La maquette de Julie nécessite 413 allumettes.</p>