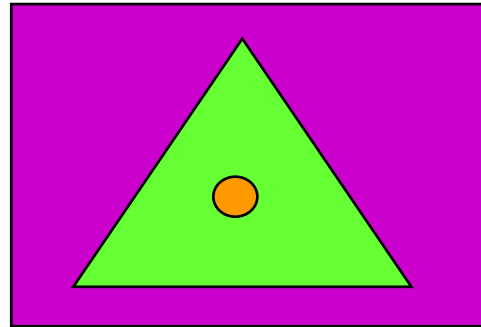
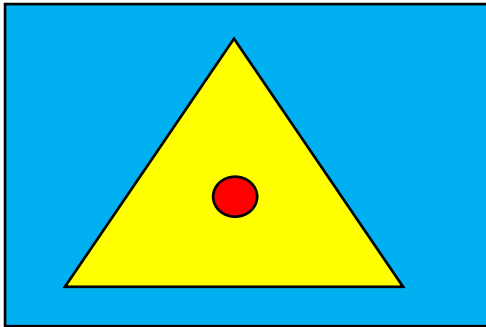


Lundi soir 16 mars – Corrigé des problèmes (fiche distribuée vendredi 13).

Problème n°15 :



<p>Zombie :</p> <p>275 villes</p> <p>642 huttes</p> <p>36 Zombis</p>	<p>Momiland :</p> <p>642 villages</p> <p>36 pyramides</p> <p>275 Momies</p>
<p>Je calcule le nombre de huttes : $275 \times 642 = 176\ 550$ En tout, dans les 275 villes, il y a 176 550 huttes.</p> <p>Je calcule le nombre de Zombis : $176\ 550 \times 36 = 6\ 355\ 800$ En tout, il y a 6 355 800 Zombies dans les 275 villes de Zombilie.</p>	<p>Je calcule le nombre de pyramides : $642 \times 36 = 176\ 550$ En tout, dans les 642 villages, il y a 23 112 pyramides.</p> <p>Je calcule le nombre de Momies : $23\ 112 \times 275 = 6\ 355\ 800$ En tout, il y a 6 355 800 Momies dans les 642 villages de Momiland.</p>

Que remarques-tu si tu compares le nombre d'habitants dans ces 2 pays ?

Rappel pour la technique opératoire de la multiplication :

$\begin{array}{r} 275 \\ \times 642 \\ \hline 550 \\ 1100 \\ 1650 \\ \hline 17\ 6550 \end{array}$	$\begin{array}{r} 176550 \\ \times 36 \\ \hline 1059300 \\ 529650 \\ \hline 6\ 355\ 800 \end{array}$	$\begin{array}{r} 642 \\ \times 36 \\ \hline 3852 \\ 1926 \\ \hline 23\ 112 \end{array}$	$\begin{array}{r} 23112 \\ \times 275 \\ \hline 115560 \\ 161784 \\ 46224 \\ \hline 6\ 355\ 800 \end{array}$
---	--	--	--