

Problème 2

Pola veut ranger ses 441 images Pokimon dans son album.
Elle peut placer 6 images par page.

Combien va-t-elle utiliser de pages ?

$$441 \div 6 = 73 \text{ r } 3$$

Elle va utiliser 74 pages :
73 pages remplies et 1
page avec les 3 images qui
restent.

$$\begin{array}{r} \overline{44} \ 1 \\ - 42 \ \downarrow \\ \hline 21 \\ - 18 \\ \hline 3 \\ \uparrow \\ \text{images} \\ \text{qui} \\ \text{restent} \end{array}$$

images à partager

6 ← images par page

$\begin{array}{r} 73 \\ \hline 1 \ 1 \end{array}$ ← nbr de pages pleines

3. Géométrie

Pour ceux qui ont un compas :

- trace un cercle de centre A et de rayon 5 cm.
- trace un cercle de centre B et de diamètre 7 cm.

