

CP-ACP21-immeubles4- fiche-élèves2

- a. Pour chaque schéma, construire les immeubles
- b. Soulignez dans les questions ce qui correspond au ? sur le dessin
- c. Donner la réponse sous forme d'une soustraction : $? = \dots$ Car $\dots - \dots = \dots$

<p>Schéma D</p> <p style="text-align: center;">Clara Alex</p>	<p style="text-align: center;">Questions</p> <p>Combien d'étages a l'immeuble de Clara ?</p> <hr/> <p>Combien d'étages a l'immeuble d'Alex ?</p> <hr/> <p>Quel est l'écart entre les 2 immeubles ?</p>	<p style="text-align: center;">Réponses numériques</p>
<p>Schéma E</p> <p style="text-align: center;">Léa Mathias</p>	<p style="text-align: center;">Questions</p> <p>Combien d'étages a l'immeuble de Léa ?</p> <hr/> <p>Combien d'étages a l'immeuble de Mathias ?</p> <hr/> <p>Quel est l'écart entre les 2 immeubles ?</p>	
<p>Schéma F</p> <p style="text-align: center;">Milo Jade</p>	<p style="text-align: center;">Questions</p> <p>Combien d'étages a l'immeuble de Milo ?</p> <hr/> <p>Combien d'étages a l'immeuble de Jade ?</p> <hr/> <p>Quel est l'écart entre les 2 immeubles ?</p>	