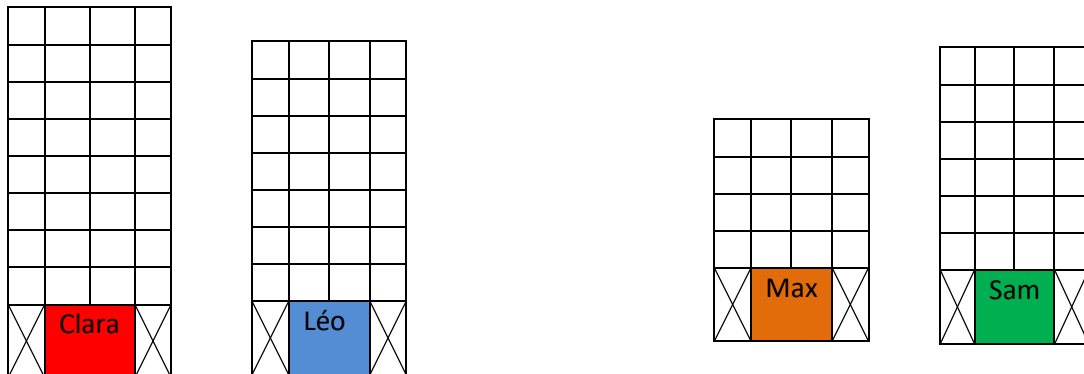


## CP-Banque de problèmes pour s'entraîner entre ACP21 et ACP22

Demander à chaque fois d'observer les dessins de plus en plus schématiques pour comparer des hauteurs d'immeubles et introduire la notion d'écart entre deux immeubles.

a) Observer les dessins, construire les immeubles et répondre aux questions :



<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Combien d'étages a l'immeuble de Clara ?...</li> <li>2. Combien d'étages a l'immeuble de Léo ? ...</li> <li>3. Quel est l'immeuble le plus haut ?...</li> <li>4. De combien d'étages ?...</li> <li>5. Quel est l'immeuble moins haut ? ...</li> <li>6. De combien d'étages ? ...</li> <li>7. Quel est l'écart entre les deux immeubles ?...</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>8. Combien d'étages a l'immeuble de Max ?...</li> <li>9. Combien d'étages a l'immeuble de Sam ? ...</li> <li>10. Quel est l'immeuble le plus haut ?...</li> <li>11. De combien d'étages ?...</li> <li>12. Quel est l'immeuble moins haut ? ...</li> <li>13. De combien d'étages ? ...</li> <li>14. Quel est l'écart entre les deux immeubles ?...</li> </ol>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

b) Pour chaque schéma, construire les immeubles ; souligner dans les questions ce qui correspond au point ? sur le dessin et donner la réponse sous la forme soustractive.

<p>Combien d'étages a l'immeuble de Léo ?...</p> <p>Combien d'étages a l'immeuble de Sam?...</p> <p>Quel est l'écart entre les deux immeubles ? ...</p> <p>Complète : <math>?\ = \dots \text{ car } \dots - \dots = \dots</math></p>	<p>Combien d'étages a l'immeuble de Clara?...</p> <p>Combien d'étages a l'immeuble de Léa?...</p> <p>Quel est l'écart entre les deux immeubles ? ...</p> <p>Complète : <math>?\ = \dots \text{ car } \dots - \dots = \dots</math></p>	<p>Combien d'étages a l'immeuble de Max ?...</p> <p>Combien d'étages a l'immeuble de Nora?...</p> <p>Quel est l'écart entre les deux immeubles ? ...</p> <p>Complète : <math>?\ = \dots \text{ car } \dots - \dots = \dots</math></p>

Si besoin de plus de problèmes, reprendre les mêmes habillages en variant les nombres.