

5. La famille Fernandez a bu  $3\frac{1}{2}$  pichets d'eau pendant un pique-nique. Fais des dessins pour montrer cette quantité. Ensuite, écris ce nombre fractionnaire sous la forme d'une fraction impropre. Montre ton travail.



6. Kendra a tondu la pelouse pendant  $2\frac{1}{2}$  h. Mario a tondu la pelouse pendant  $\frac{1}{4}$  d'heure, puis il s'est arrêté. Mario a fait la même chose 7 fois. Qui a tondu la pelouse le plus longtemps? Comment le sais-tu?



7. Carl a préparé des tartes pour une fête. Il a découpé des tartes en 6 pointes et les autres tartes en 8 pointes. Après la fête, il restait plus de  $2\frac{1}{2}$  tartes, mais moins de 3 tartes. Quelle quantité de tartes restait-il? Montre comment tu le sais.
8. Renée a cuisiné des crêpes à la douzaine. Sa famille a mangé  $2\frac{1}{3}$  douzaines de crêpes. Combien de crêpes la famille a-t-elle mangées? Montre ton travail.
9. Comment peux-tu savoir si  $2\frac{1}{2}$  et  $\frac{10}{4}$  représentent la même quantité? Explique ta réponse à l'aide de mots, de nombres et de dessins.



## Réfléchis

Peux-tu écrire  $\frac{5}{6}$  sous la forme d'un nombre fractionnaire? Explique ta réponse à l'aide de mots et de dessins.