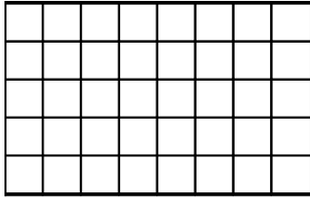


nom et prénom : date :

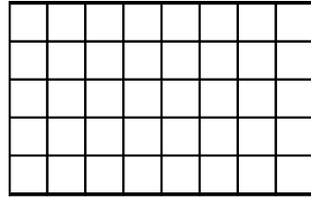
Soustraire des fractions



1. Représente $\frac{1}{4}$ en rouge dans le premier rectangle. Représente $\frac{1}{5}$ en bleu dans le second.

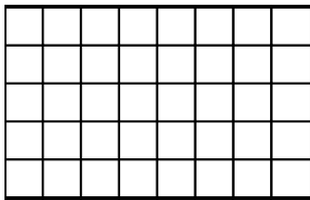


$$\frac{1}{4}$$

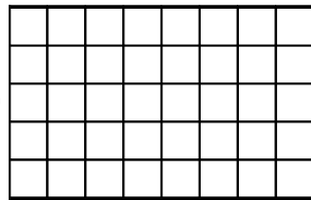


$$\frac{1}{5}$$

Représente ces deux fractions par deux autres équivalentes et écris la différence.



—



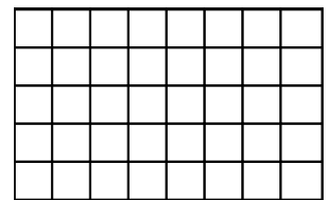
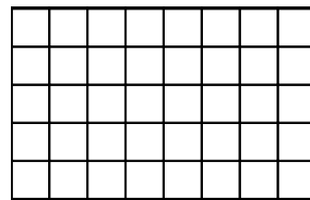
_____ - _____ = _____

2. Estime d'abord si la différence entre les fractions est inférieure ou supérieure à $\frac{1}{2}$. Recherche alors ces différences en t'aidant éventuellement d'un modèle.

a. $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} =$

$\frac{2}{3} - \frac{2}{5} =$

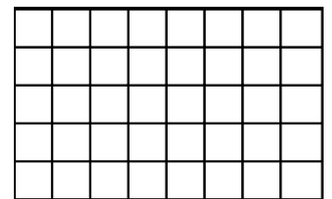
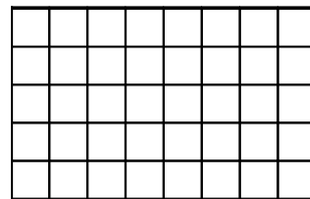
$\frac{2}{3} - \frac{3}{6} =$



b. $\frac{2}{6} - \frac{2}{8} =$

$\frac{2}{6} - \frac{2}{10} =$

$\frac{2}{6} - \frac{2}{12} =$



c. $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} =$

$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$

$\frac{3}{4} - \frac{1}{8} =$

