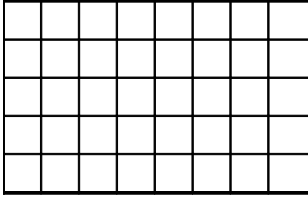


nom et prénom : date :

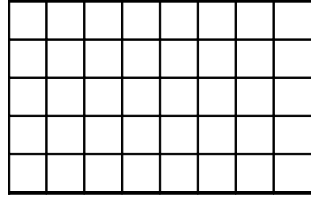
Additionner des fractions



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

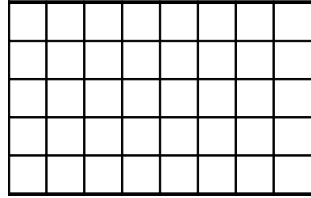
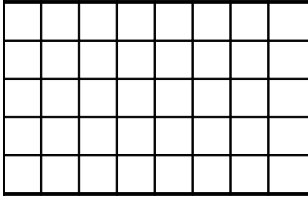


$$\frac{1}{4}$$



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

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



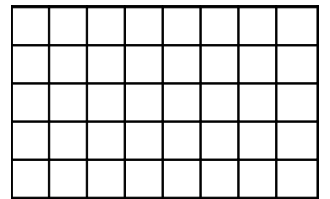
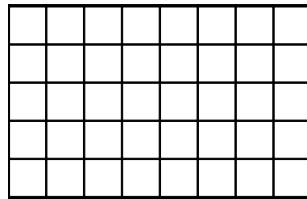
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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. $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$

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

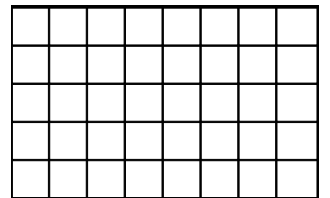
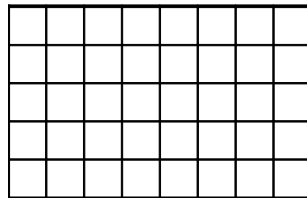
$\frac{2}{3} + \frac{3}{6} =$



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

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

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



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

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

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

