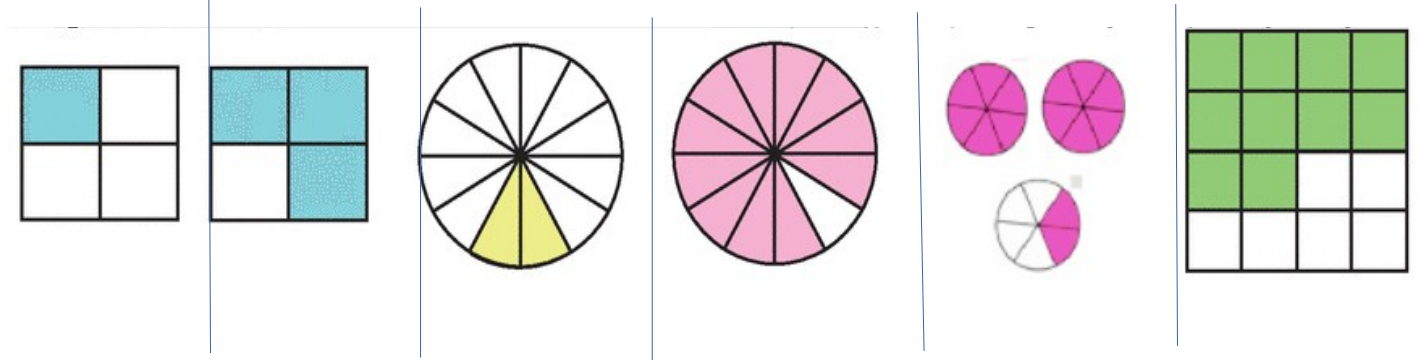
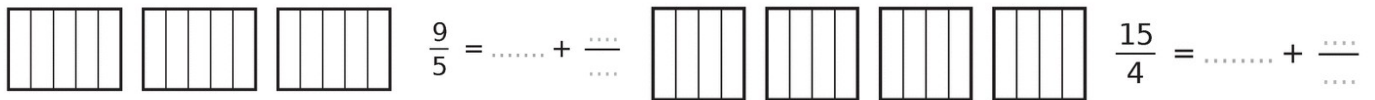


Fiche ex fraction

Ex 1 : Indiquer la fraction de la partie colorée sous forme d'un quotient et d'un nombre décimal



ex 2: En t'aidant de l'exemple, colorie la fraction donnée, puis donne le nombre sous forme d'un nombre entier et d'une fraction plus petite que 1. Donne l'écriture décimale ensuite

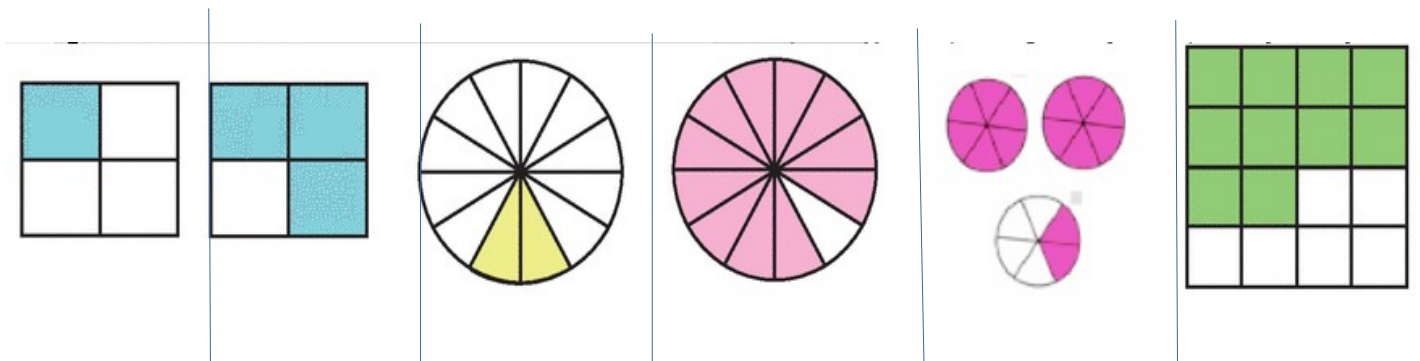


Ex 3 : Entoure le nombres décimaux

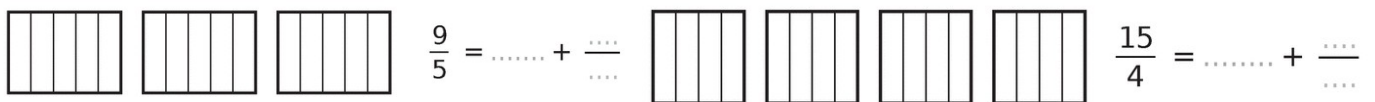
$\frac{15}{3}$ $\frac{8}{7}$ $\frac{7}{25}$ $\frac{3}{15}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{25}{7}$ $\frac{10}{6}$ $\frac{10}{30}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{30}{10}$ $\frac{4}{9}$

Fiche ex fraction

Ex 1 : Indiquer la fraction de la partie colorée sous forme d'un quotient et d'un nombre décimal



ex 2: En t'aidant de l'exemple, colorie la fraction donnée, puis donne le nombre sous forme d'un nombre entier et d'une fraction plus petite que 1. Donne l'écriture décimale ensuite

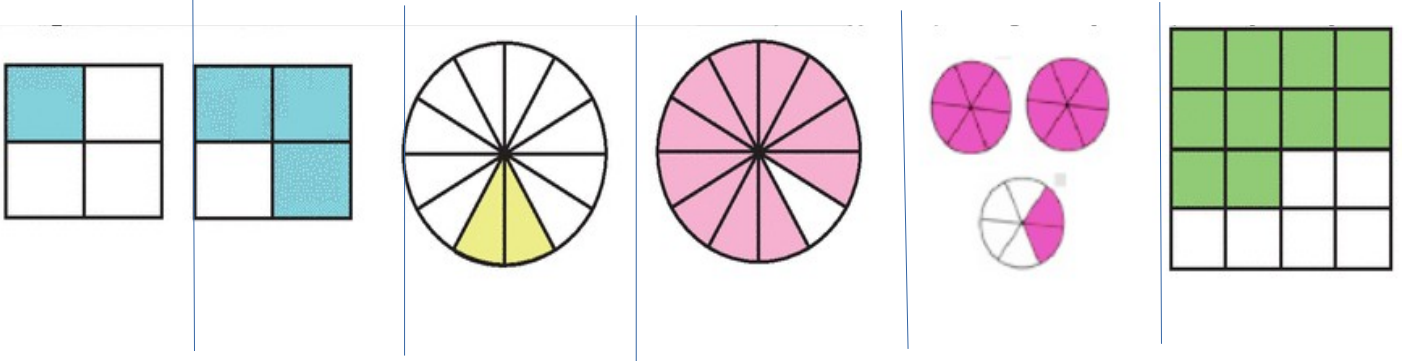


Ex 3 : Entoure le nombres décimaux

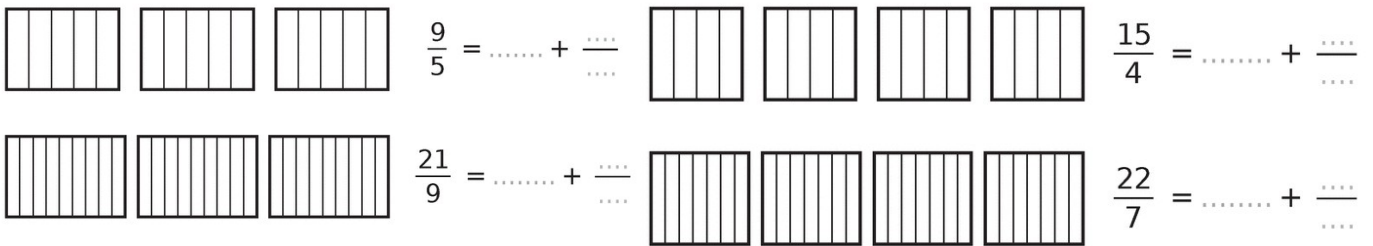
$\frac{15}{3}$ $\frac{8}{7}$ $\frac{7}{25}$ $\frac{3}{15}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{25}{7}$ $\frac{10}{6}$ $\frac{10}{30}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{30}{10}$ $\frac{4}{9}$

Fiche ex fraction

Ex 1 : Indiquer la fraction de la partie colorée sous forme d'un quotient et d'un nombre décimal



ex 2: En t'aidant de l'exemple, colorie la fraction donnée, puis donne le nombre sous forme d'un nombre entier et d'une fraction plus petite que 1. Donne l'écriture décimale ensuite

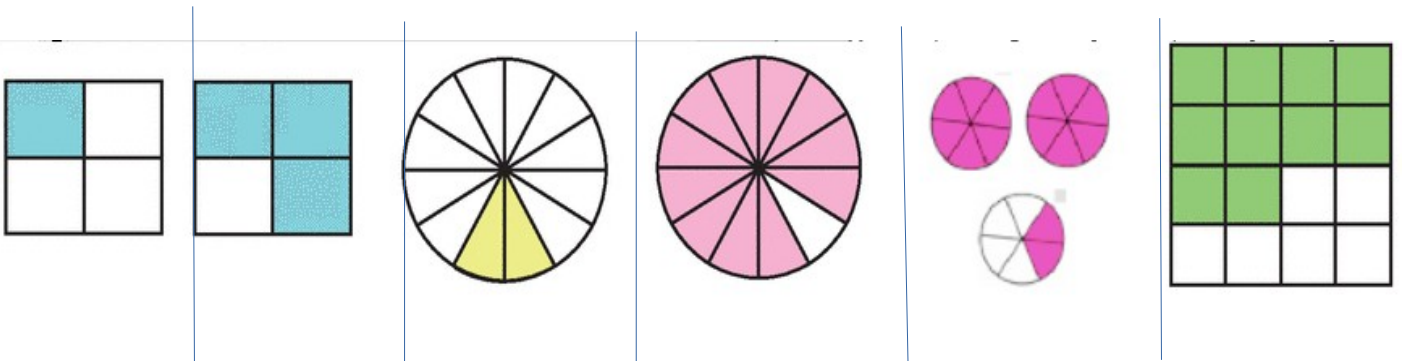


Ex 3 : Entoure le nombres décimaux

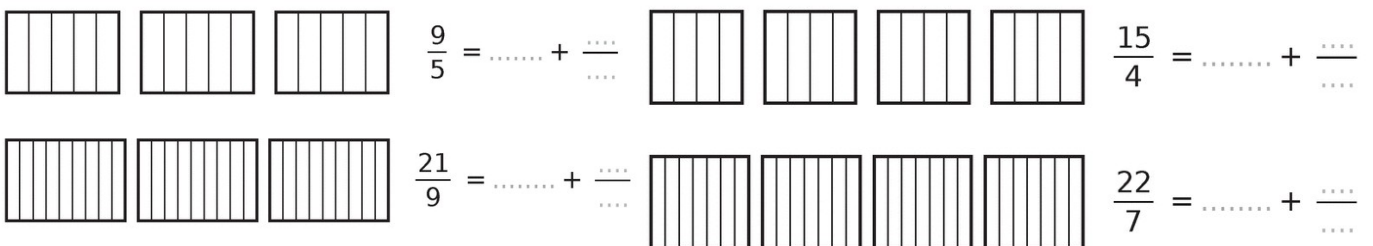
- $\frac{15}{3}$ $\frac{8}{7}$ $\frac{7}{25}$ $\frac{3}{15}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{25}{7}$ $\frac{10}{6}$ $\frac{10}{30}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{30}{10}$ $\frac{4}{9}$

Fiche ex fraction

Ex 1 : Indiquer la fraction de la partie colorée sous forme d'un quotient et d'un nombre décimal



ex 2: En t'aidant de l'exemple, colorie la fraction donnée, puis donne le nombre sous forme d'un nombre entier et d'une fraction plus petite que 1. Donne l'écriture décimale ensuite



Ex 3 : Entoure le nombres décimaux

- $\frac{15}{3}$ $\frac{8}{7}$ $\frac{7}{25}$ $\frac{3}{15}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{25}{7}$ $\frac{10}{6}$ $\frac{10}{30}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{30}{10}$ $\frac{4}{9}$