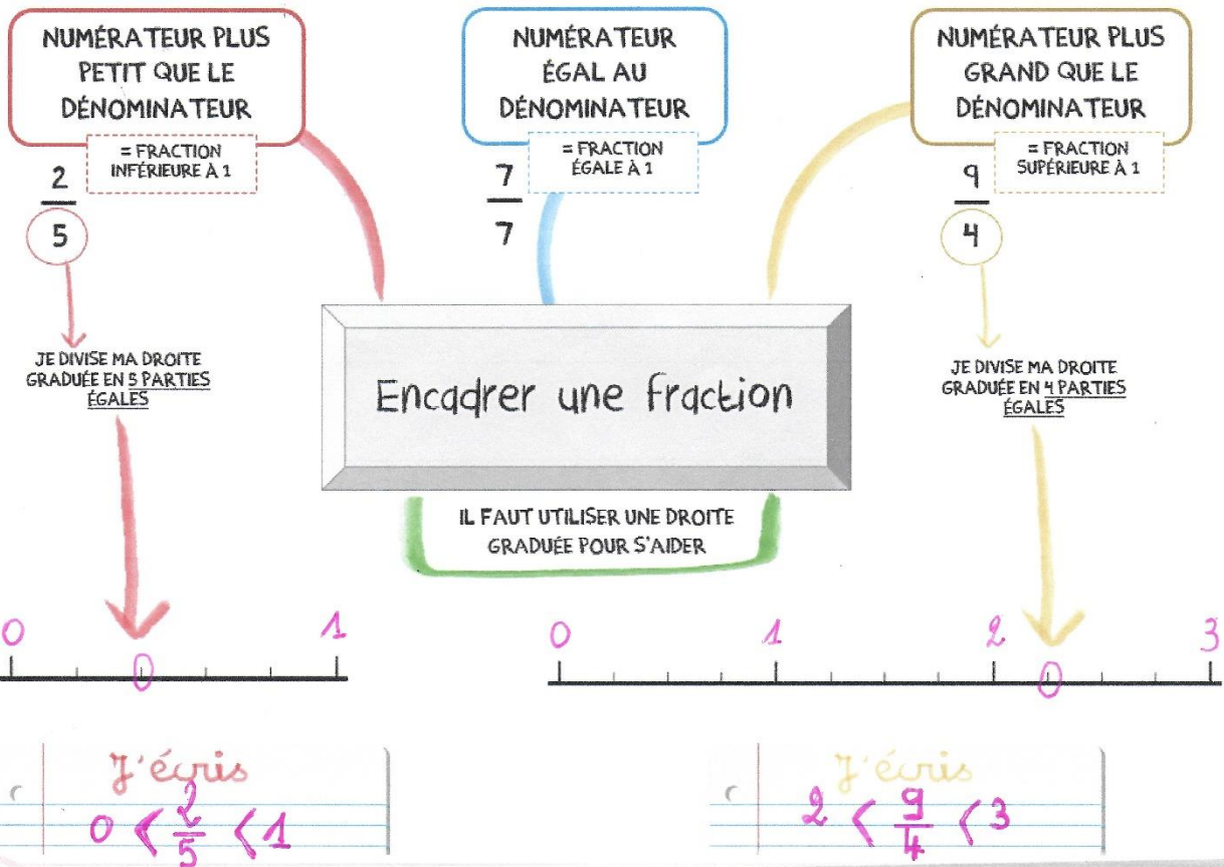




Encadrer une fraction simple entre deux entiers consécutifs



.../4

Entoure :

Cis-tu bien compris ? Vérifie tes connaissances

- En vert les fractions inférieures à 1
- En rouge les fractions supérieures à 1 $\frac{7}{2}, \frac{4}{9}, \frac{9}{4}, \frac{7}{7}, \frac{3}{2}, \frac{5}{8}, \frac{3}{3}, \frac{17}{9}, \frac{8}{25}, \frac{10}{10}, \frac{5}{4}$
- En bleu les fractions égales à 1

Utilise les droites graduées pour encadrer les fractions suivantes :



→ J'écris : < $\frac{13}{5}$ <



→ J'écris :

COMPARER DES FRACTIONS

① **Colorie** les fractions proposées puis **compare**-les avec le signe < ou >.

$\frac{5}{8}$ $\frac{3}{8}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$	$\frac{4}{10}$ $\frac{8}{10}$	$\frac{5}{6}$ $\frac{1}{6}$	$\frac{3}{4}$ $\frac{4}{4}$

② **Écris** les fractions puis **colorie** selon le code : jaune < 1 bleu = 1 vert > 1.

.....
.....

RANGER DES FRACTIONS

③ **Colorie** les fractions puis **numérote**-les de la plus petite à la plus grande.

$\frac{3}{8}$		
$\frac{7}{8}$		
$\frac{1}{8}$		
$\frac{5}{8}$		
$\frac{2}{8}$		
$\frac{6}{8}$		

④ **Écris** les fractions représentées puis **range**-les de la plus petite à la plus grande.

..... < < < < <			

ENCADRER DES FRACTIONS

⑤ **Colorie** chaque fraction puis **encadre**-les entre deux nombres entiers qui se suivent.

..... < $\frac{7}{3}$ <

..... < $\frac{9}{2}$ <

..... < $\frac{8}{5}$ <

..... < $\frac{11}{4}$ <