

* Grammaire :

1-Souligne le sujet des verbes en gras.

Un bouquet de marguerites occupe le centre de la table.

Au sein de notre classe, Marie, Sophie et Luc occupent de nombreuses responsabilités.

Ils sont très dynamiques.

Au fond de la vallée retentissent des aboiements.

Courir est interdit au bord de la piscine.

Préparez - vous les fêtes de Noël ?

Sur la plage, jouent des enfants heureux.

COMPARER DES FRACTIONS

① Dessine puis compare les fractions avec le signe $<$, $>$ ou $=$.

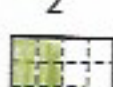
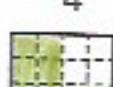
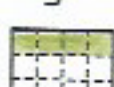
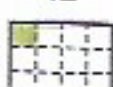
$$\frac{5}{12} < \frac{8}{12}$$

$$\frac{7}{12} > \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{6} > \frac{2}{3}$$



② Entoure en rouge les fractions inférieures à 1, en bleu les fractions égales à 1 et en vert les fractions supérieures à 1.

$$\left(\frac{3}{7}\right)$$

$$\left(\frac{5}{4}\right)$$

$$\left(\frac{7}{10}\right)$$

$$\left(\frac{8}{8}\right)$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)$$

$$\left(\frac{11}{11}\right)$$

$$\left(\frac{14}{6}\right)$$

$$\left(\frac{7}{12}\right)$$

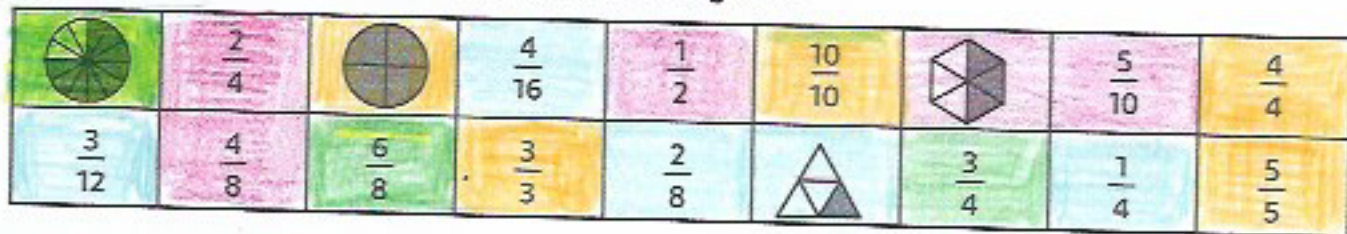
$$\left(\frac{15}{6}\right)$$

$$\left(\frac{10}{10}\right)$$

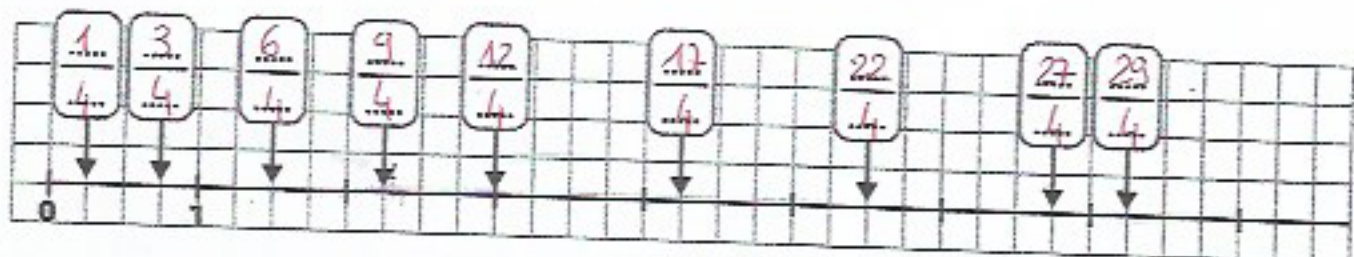
$$\left(\frac{3}{9}\right)$$

$$\left(\frac{5}{5}\right)$$

③ Colorie d'une même couleur les fractions égales.



④ Écris les fractions indiquées par les flèches.



⑤ Place les fractions suivantes sur la droite graduée.

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{25}{6}$$

$$\frac{17}{6}$$

$$\frac{32}{6}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{11}{3}$$

$$\frac{13}{3}$$

