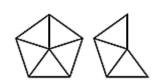
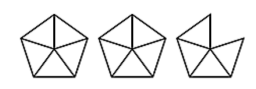


Unité







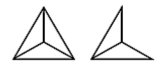
Unité

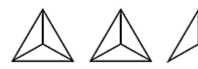


$$\bigoplus \bigoplus$$



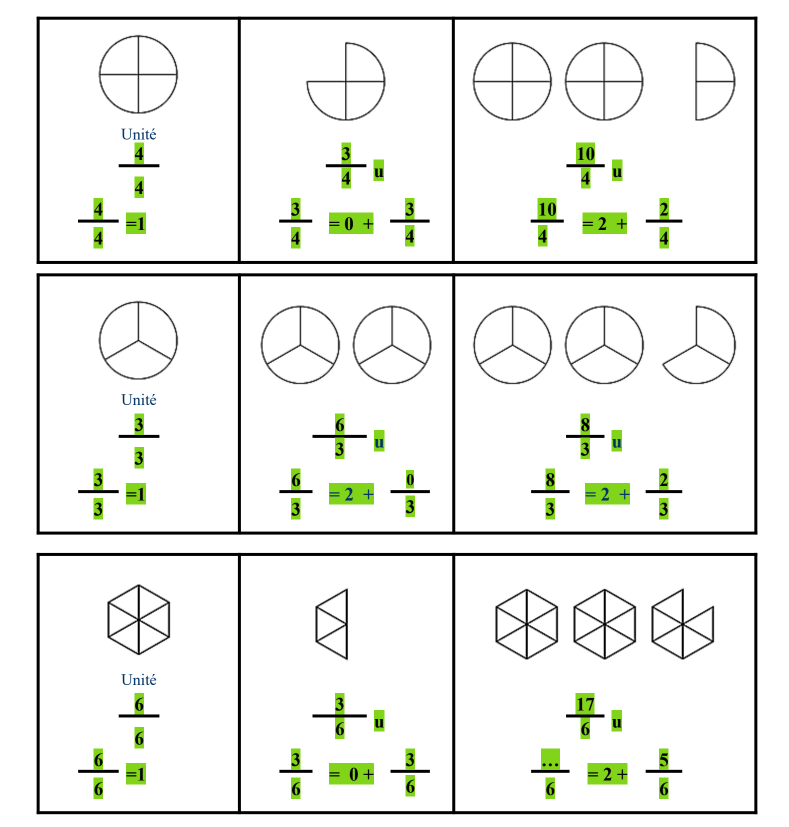
Unité





→ Observe les dessins et complète par <, > ou =

 $\frac{8}{5} \ge 1 \qquad \frac{3}{3} = 1 \qquad \frac{6}{4} \ge 1 \qquad \frac{14}{5} \ge 1 \qquad \frac{4}{4} = 1$



⊃ Observe les dessins et complète par <, > ou =

$$\frac{9}{6} \ge 1$$
 $\frac{8}{3} \ge 1$ $\frac{3}{4} \le 1$ $\frac{10}{4} \ge 1$ $\frac{3}{3} = 1$

Certaines fractions sont égales à un nombre entier : écris-les :

$$\frac{3}{3} = 1$$
 $\frac{6}{3} = 2$ $\frac{4}{4} = 1$ $\frac{8}{6} \ge 1$ par exemple