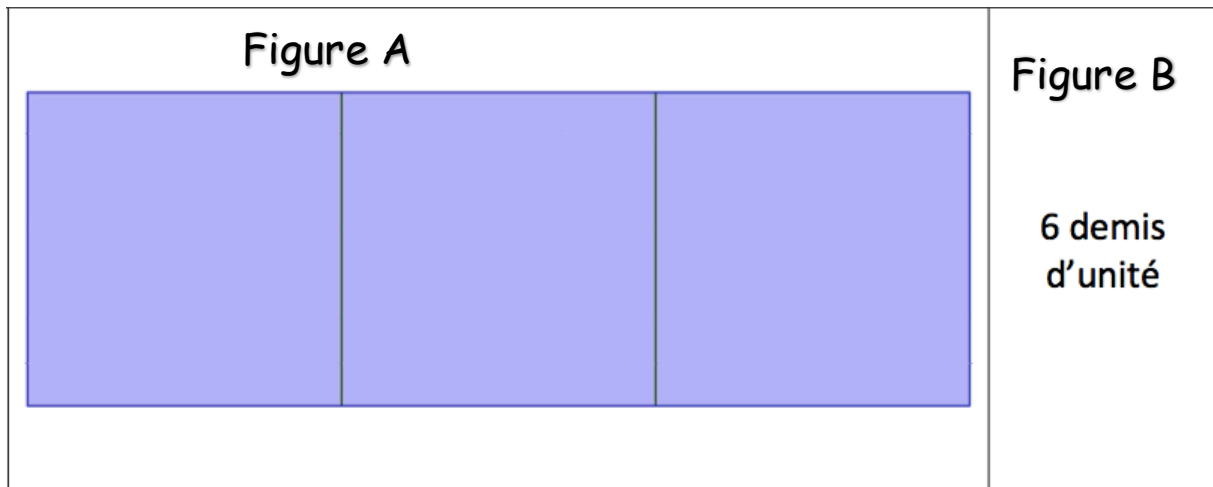


1. Compare les aires des deux figures

$A > B$

$A = B$

$A < B ?$



2. Recopie et complète avec < ou >

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

$$\frac{1}{2} \dots \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{10} \dots \frac{5}{10}$$

$$\frac{4}{4} \dots \frac{2}{4}$$

$$\frac{7}{3} \dots \frac{4}{3}$$

$$\frac{8}{5} \dots \frac{6}{5}$$

3. Range les fractions dans l'ordre croissant

$$\frac{4}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{6}{2} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{2}{2}$$

$$\frac{5}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{10}{3} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{9}{3}$$