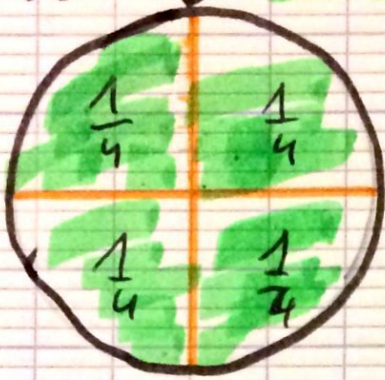


- Le défi d'Archi -

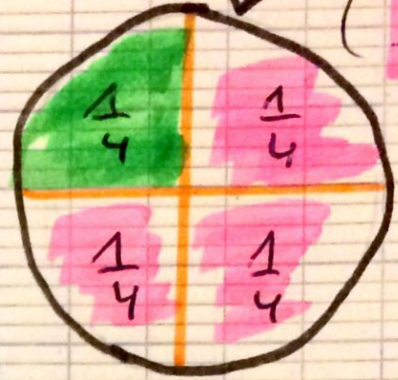
Pizza de Sofian

$\frac{5}{4}$ (5 parts de pizza)



Pizza de Miyo

$\left(\frac{3}{4}\right)$



Pizza de Tess $\left(\frac{1}{2}\right)$

• Sofian et Miyo ont partagé leurs pizzas en $\frac{1}{4} = \frac{\cdot}{4}$ ← dénominateur est 4 = des quarts

• Tess a partagé sa pizza en 2 = $\frac{\cdot}{2}$ = demi

→ La fraction de pizza qui n'a pas été mangée = $\frac{1}{2}$.