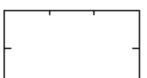
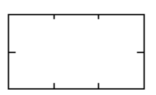
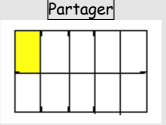
Partage les surfaces suivantes:







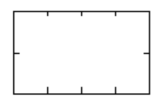


En 6 parties égales Une partie = $\frac{1}{6}$

En 2 parties égales
Une partie =
$$\frac{1}{2} = \frac{\dots}{6}$$

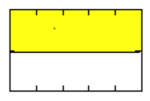
En 3 parties égales Une partie = $\frac{1}{3} = \frac{.....}{6}$

En 10 parties égales Une partie = $\frac{1}{10}$







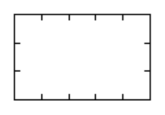


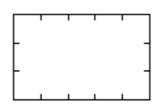
En 8 parties égales Une partie = $\frac{1}{}$

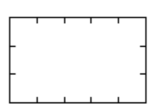
En 2 parties égales Une partie = $\frac{1}{2}$ = $\frac{.....}{8}$

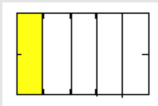
En 4 parties égales Une partie = $\frac{1}{4}$ = $\frac{\dots}{8}$

En 2 parties égales Une partie = $\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$







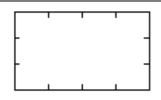


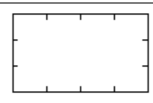
En 15 parties égales Une partie = $\frac{1}{}$

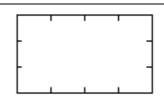
En 3 parties égales
Une partie =
$$\frac{1}{3} = \frac{\dots}{15}$$

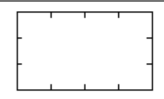
En 5 parties égales Une partie = $\frac{1}{5} = \frac{.....}{15}$

En 5 parties égales Une partie = $\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$

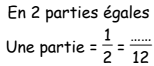








En 12 parties égales Une partie = $\frac{1}{}$



En 3 parties égales Une partie = $\frac{1}{3} = \frac{.....}{12}$

En 4 parties égales Une partie = $\frac{1}{4} = \frac{.....}{12}$







En 4 parties égales Une partie = $\frac{1}{4} = \frac{.....}{12}$

