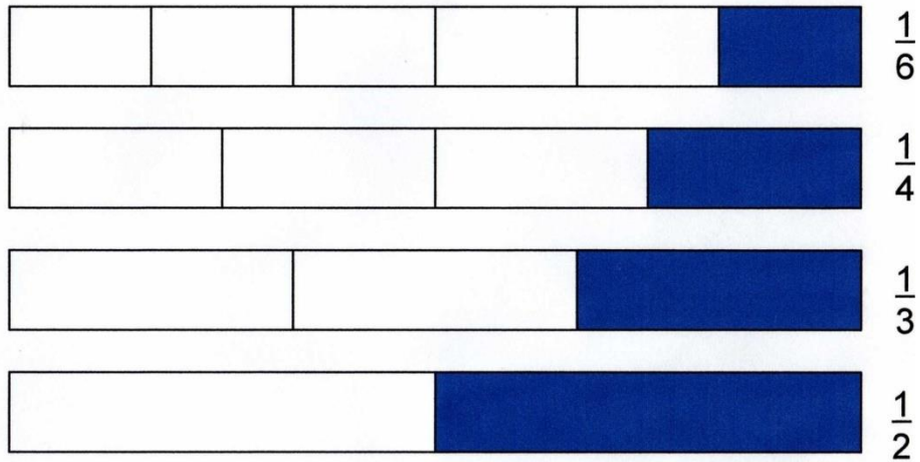


Frações equivalentes

1) Observe as tiras de frações e responda.



- a) De quantas tiras de $\frac{1}{4}$ precisamos para formar um inteiro?
b) De quantas tiras de $\frac{1}{3}$ precisamos para formar um inteiro?
c) De quantas tiras de $\frac{1}{6}$ precisamos para formar um inteiro?

2) Circule a fração maior.

- a) $\frac{1}{6}$ ou $\frac{1}{4}$. b) $\frac{1}{2}$ ou $\frac{1}{3}$.
c) $\frac{2}{6}$ ou $\frac{2}{4}$. d) $\frac{2}{2}$ ou $\frac{2}{3}$.

*Sempre que duas frações representam a mesma quantidade, elas são chamadas **frações equivalentes**. Mesmo que escritas de forma diferente, como números elas são iguais.*

3) Complete as igualdades com os números que estão faltando.

- a) $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{8} = \frac{8}{\quad}$
b) $\frac{2}{2} = \frac{\quad}{6}$

4) Assinale as frações equivalentes.

() $\frac{1}{3}$ e $\frac{3}{6}$

() $\frac{1}{2}$ e $\frac{3}{6}$

() $\frac{3}{3}$ e $\frac{4}{4}$

() $\frac{1}{2}$ e $\frac{2}{4}$

