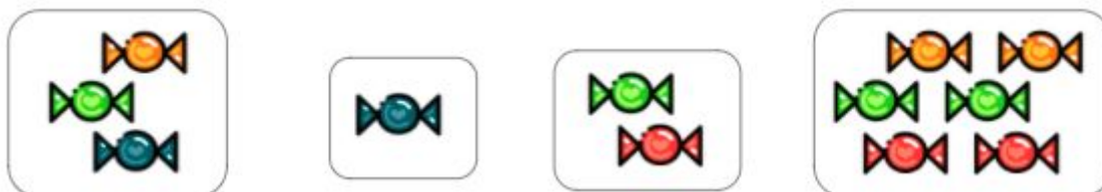


Marisa está com dúvidas sobre como representar frações com números. Vamos ajudá-la identificando qual fração representa a parte amarela das frações seguintes?



Você ajudou Marisa a dividir os discos. Agora, ela quer representar frações de um pacote com 12 bombons. Você pode ajudá-la?



Agora, represente graficamente as seguintes frações:

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{6}$$

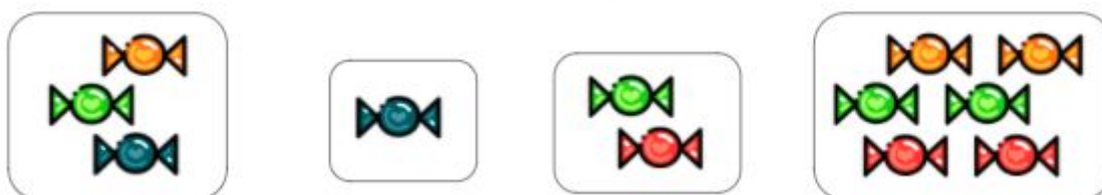
$$\frac{3}{2}$$

Analise os desenhos e a forma que os representamos com números. O que representa o número da parte superior da fração? E o número da parte inferior da fração?

Marisa está com dúvidas sobre como representar frações com números. Vamos ajudá-la identificando qual fração representa a parte amarela das frações seguintes?



Você ajudou Marisa a dividir os discos. Agora, ela quer representar frações de um pacote com 12 bombons. Você pode ajudá-la?



Agora, represente graficamente as seguintes frações:

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{3}{2}$$

Analise os desenhos e a forma que os representamos com números. O que representa o número da parte superior da fração? E o número da parte inferior da fração?