

1º PASSO: Vamos fazer algumas experimentações matemáticas? Em duplas, você receberá um dado, uma calculadora e um modelo para anotar seus resultados.

Você deverá lançar o dado por 2 vezes seguidas. O primeiro número a ser sorteado será nosso dividendo. Assim, o segundo será o divisor. Represente-os também em fração.

Que tal realizar esse processo com 20 divisões? Anote seus resultados no caderno seguindo o modelo sugerido pelo professor :)

2º PASSO: Agora que vocês já encontraram os quocientes da divisões, escrevam cada um dos números encontrados dentro dos conjuntos numéricos, representados pelas figuras

Recorte e encaixe as figuras que representam os conjuntos numéricos. **Como podemos definir o conjunto dos números racionais?**

1º PASSO: Vamos fazer algumas experimentações matemáticas? Em duplas, você receberá um dado, uma calculadora e um modelo para anotar seus resultados.

Você deverá lançar o dado por 2 vezes seguidas. O primeiro número a ser sorteado será nosso dividendo. Assim, o segundo será o divisor. Represente-os também em fração.

Que tal realizar esse processo com 20 divisões? Anote seus resultados no caderno seguindo o modelo sugerido pelo professor :)

2º PASSO: Agora que vocês já encontraram os quocientes da divisões, escrevam cada um dos números encontrados dentro dos conjuntos numéricos, representados pelas figuras

Recorte e encaixe as figuras que representam os conjuntos numéricos. **Como podemos definir o conjunto dos números racionais?**

1º PASSO: Vamos fazer algumas experimentações matemáticas? Em duplas, você receberá um dado, uma calculadora e um modelo para anotar seus resultados.

Você deverá lançar o dado por 2 vezes seguidas. O primeiro número a ser sorteado será nosso dividendo. Assim, o segundo será o divisor. Represente-os também em fração.

Que tal realizar esse processo com 20 divisões? Anote seus resultados no caderno seguindo o modelo sugerido pelo professor :)

2º PASSO: Agora que vocês já encontraram os quocientes da divisões, escrevam cada um dos números encontrados dentro dos conjuntos numéricos, representados pelas figuras

Recorte e encaixe as figuras que representam os conjuntos numéricos. **Como podemos definir o conjunto dos números racionais?**

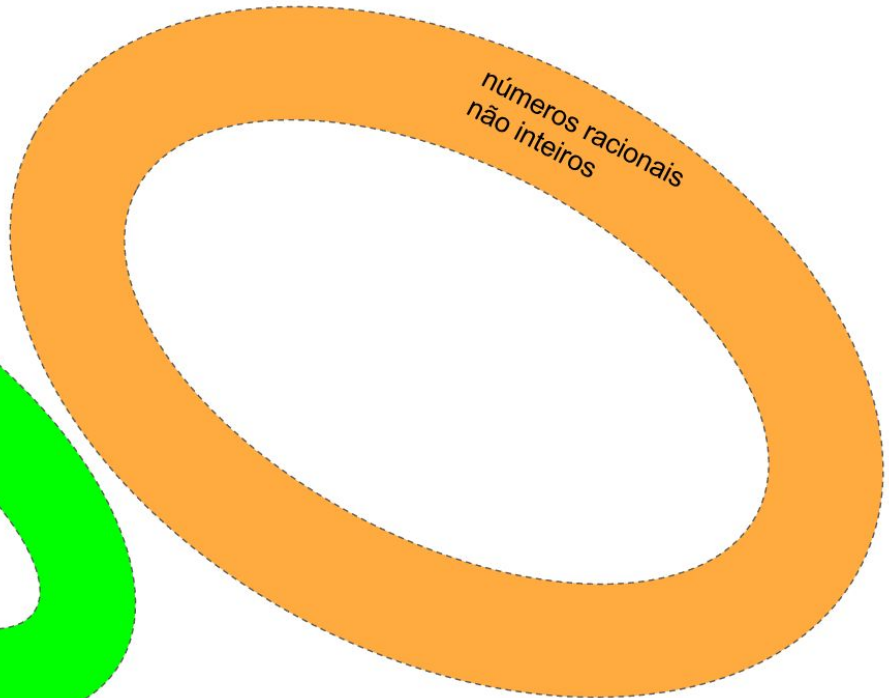
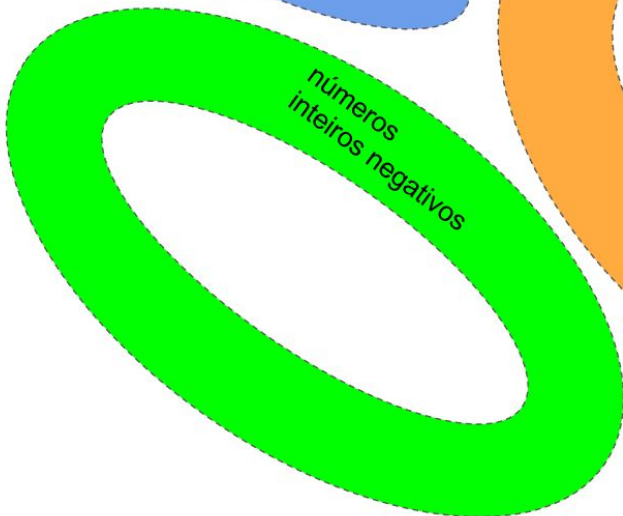
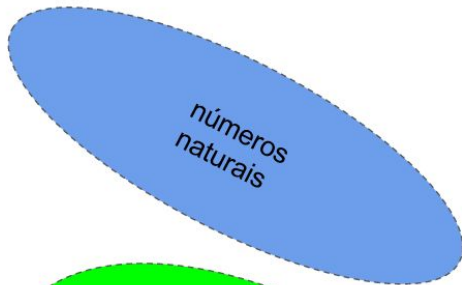
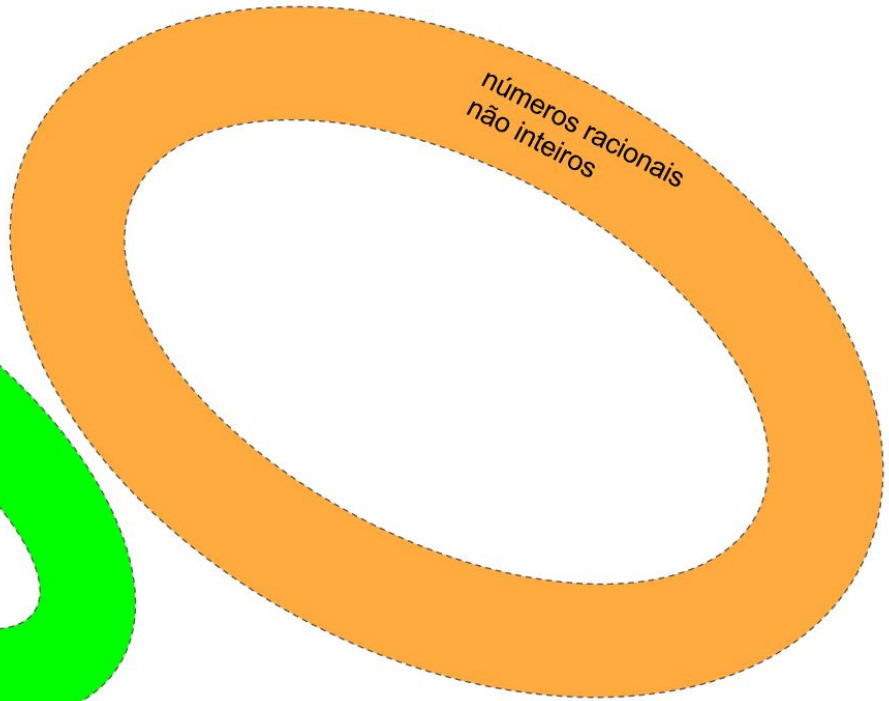
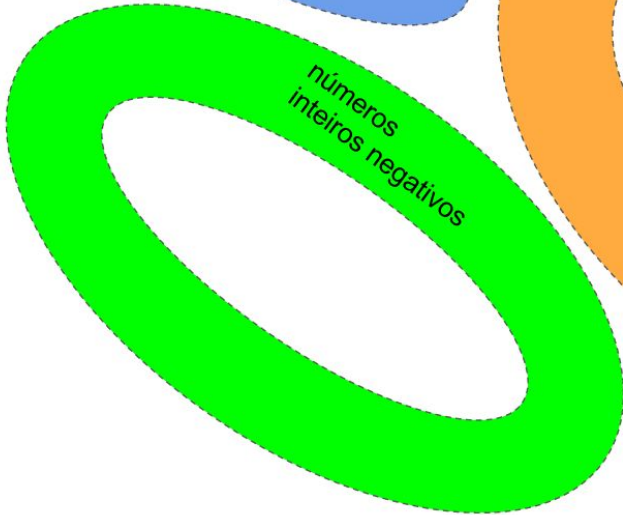
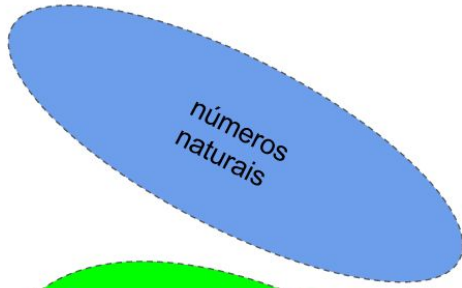
1º PASSO: Vamos fazer algumas experimentações matemáticas? Em duplas, você receberá um dado, uma calculadora e um modelo para anotar seus resultados.

Você deverá lançar o dado por 2 vezes seguidas. O primeiro número a ser sorteado será nosso dividendo. Assim, o segundo será o divisor. Represente-os também em fração.

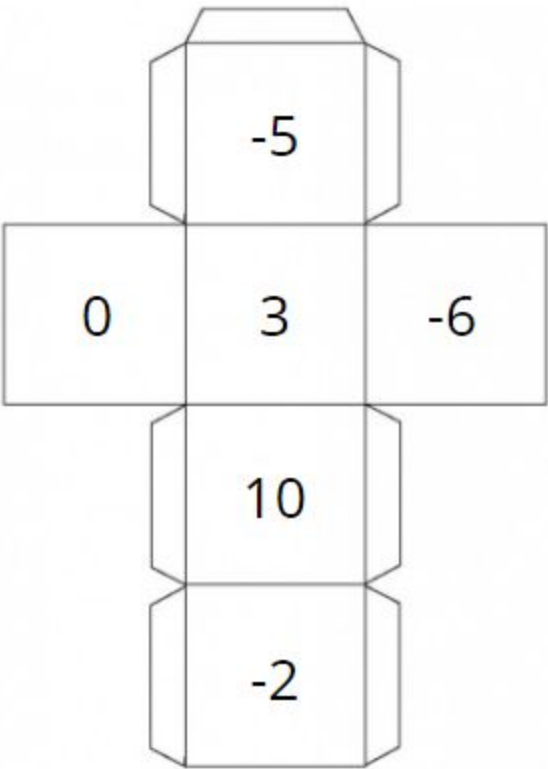
Que tal realizar esse processo com 20 divisões? Anote seus resultados no caderno seguindo o modelo sugerido pelo professor :)

2º PASSO: Agora que vocês já encontraram os quocientes da divisões, escrevam cada um dos números encontrados dentro dos conjuntos numéricos, representados pelas figuras

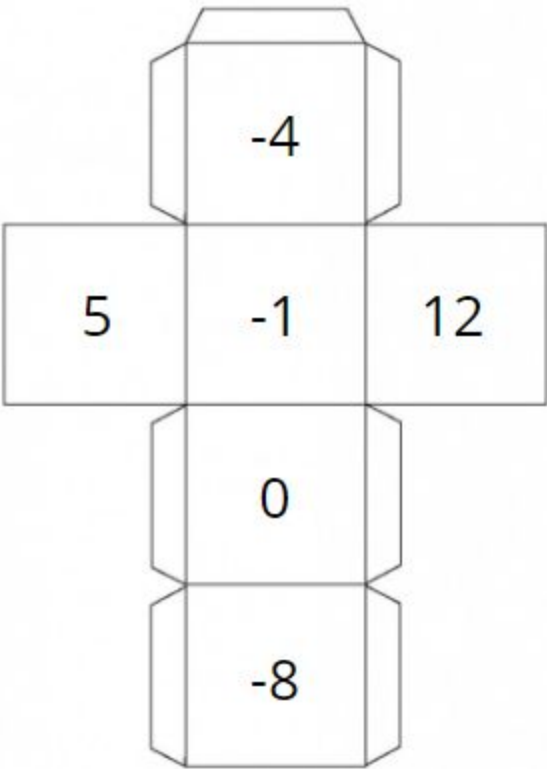
Recorte e encaixe as figuras que representam os conjuntos numéricos. **Como podemos definir o conjunto dos números racionais?**



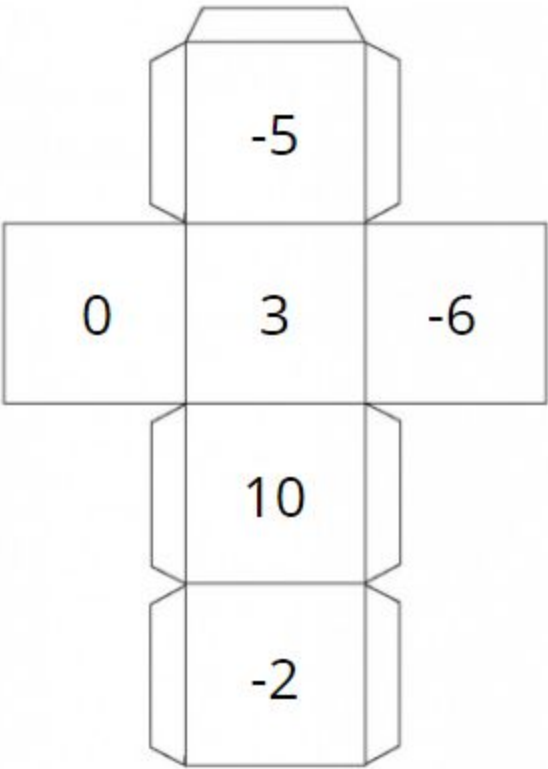
VERSÃO 1 - DADO



VERSÃO 2 - DADO



VERSÃO 1 - DADO



VERSÃO 2 - DADO

