

Os animais resolveram apostar uma corrida. Quando a raposa chegou no final do percurso, a tartaruga tinha percorrido apenas $\frac{1}{6}$ do caminho, o cachorro, $\frac{1}{2}$, o gato, $\frac{1}{5}$, o coelho $\frac{1}{4}$, e o macaco $\frac{1}{3}$.

a) Desenhe o percurso e marque onde cada animal estava quando a raposa atingiu o ponto de chegada.

b) Se a pista media 240 metros, quantos metros cada animal percorreu? E se a pista medisse 120 metros?

c) Coloque os animais e as frações do caminho percorridas por eles na reta numerada. O que você pode concluir comparando seu desenho e anotações do percurso e suas anotações na reta numerada?



d) Represente as distâncias percorridas de maneira que você possa compará-las. Mostre aos colegas e explique como pensou.

Os animais resolveram apostar uma corrida. Quando a raposa chegou no final do percurso, a tartaruga tinha percorrido apenas $\frac{1}{6}$ do caminho, o cachorro, $\frac{1}{2}$, o gato, $\frac{1}{5}$, o coelho $\frac{1}{4}$, e o macaco $\frac{1}{3}$.

a) Desenhe o percurso e marque onde cada animal estava quando a raposa atingiu o ponto de chegada.

b) Se a pista media 240 metros, quantos metros cada animal percorreu? E se a pista medisse 120 metros?

c) Coloque os animais e as frações do caminho percorridas por eles na reta numerada. O que você pode concluir comparando seu desenho e anotações do percurso e suas anotações na reta numerada?



d) Represente as distâncias percorridas de maneira que você possa compará-las. Mostre aos colegas e explique como pensou.