

1) Um automóvel está fazendo o trajeto da cidade A para a cidade B. Pela manhã percorreu  $\frac{1}{4}$  da distância entre as duas cidades. Já no período da tarde, percorreu mais  $\frac{1}{3}$  dessa distância. Sabendo que a distância que falta para o automóvel completar a viagem é de 350 km, qual a distância entre as duas cidades ?

2) Dona Maria plantou mudas de morangos em  $\frac{3}{4}$  de sua propriedade. Quanto ela ainda precisa plantar para que a área destinada a morangos complete  $\frac{5}{6}$  de sua propriedade?

3) [Desafio] Quadrado Mágico

Em cada quadrado, coloque um número racional fracionário de modo que, em cada linha, em cada coluna e cada uma das duas diagonais, a soma dos três números seja sempre 6.

	$\frac{22}{10}$	
		1
		$\frac{13}{5}$

---

1) Um automóvel está fazendo o trajeto da cidade A para a cidade B. Pela manhã percorreu  $\frac{1}{4}$  da distância entre as duas cidades. Já no período da tarde, percorreu mais  $\frac{1}{3}$  dessa distância. Sabendo que a distância que falta para o automóvel completar a viagem é de 350 km, qual a distância entre as duas cidades ?

2) Dona Maria plantou mudas de morangos em  $\frac{3}{4}$  de sua propriedade. Quanto ela ainda precisa plantar para que a área destinada a morangos complete  $\frac{5}{6}$  de sua propriedade?

3) [Desafio] Quadrado Mágico

Em cada quadrado, coloque um número racional fracionário de modo que, em cada linha, em cada coluna e cada uma das duas diagonais, a soma dos três números seja sempre 6.

	$\frac{22}{10}$	
		1
		$\frac{13}{5}$