

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 |
| | | $\frac{13}{5}$ |