

Leia atentamente e responda o que se pede.

Ao ser calculado $\sqrt{\frac{25}{100}}$ tem - se como resultado uma fração.

- Que fração é essa? Calcule o valor dessa fração em número decimal.
- Qual o quociente da fração $\frac{25}{100}$? Qual é a raiz quadrada desse número?
- Comparando a resposta final do item (a) com a resposta final do item (b), que semelhança pode ser observada?

Relacione a primeira coluna com a segunda.

$$\sqrt{\frac{36}{144}} \qquad \frac{20}{13}$$

$$\sqrt{\frac{121}{81}} \qquad \frac{6}{12}$$

$$\sqrt{\frac{400}{169}} \qquad \frac{11}{9}$$

Explique como você chegou a essa conclusão.

Leia atentamente e responda o que se pede.

Ao ser calculado $\sqrt{\frac{25}{100}}$ tem - se como resultado uma fração.

- Que fração é essa? Calcule o valor dessa fração em número decimal.
- Qual o quociente da fração $\frac{25}{100}$? Qual é a raiz quadrada desse número?
- Comparando a resposta final do item (a) com a resposta final do item (b), que semelhança pode ser observada?

Relacione a primeira coluna com a segunda.

$$\sqrt{\frac{36}{144}} \qquad \frac{20}{13}$$

$$\sqrt{\frac{121}{81}} \qquad \frac{6}{12}$$

$$\sqrt{\frac{400}{169}} \qquad \frac{11}{9}$$

Explique como você chegou a essa conclusão.