

1) Pedro pintou $\frac{2}{5}$ da fachada de uma casa. Represente em forma decimal a parte que falta para pintar.

2) Para escrever na forma decimal um número que está na forma de fração, Carlos usou um procedimento diferente:

$$\frac{23}{10} = \frac{20 + 3}{10} = \frac{20}{10} + \frac{3}{10} = 2 + \frac{3}{10} = 2 + 0,3 = 2,3$$

Está correta a resposta de Carlos? Você conhece outras maneiras de escrever na forma decimal um número que está em fração?

3) [DESAFIO] Julia e Carlos estavam brincando com um jogo de cartas de números racionais. Cada um deve escolher uma carta, e ganha pontos a carta que possui o maior número. Julia pegou a carta que continha a fração $\frac{3}{5}$, enquanto Carlos tirou a carta 0,65. Quem pontuou nesta partida?

1) Pedro pintou $\frac{2}{5}$ da fachada de uma casa. Represente em forma decimal a parte que falta para pintar.

2) Para escrever na forma decimal um número que está na forma de fração, Carlos usou um procedimento diferente:

$$\frac{23}{10} = \frac{20 + 3}{10} = \frac{20}{10} + \frac{3}{10} = 2 + \frac{3}{10} = 2 + 0,3 = 2,3$$

Está correta a resposta de Carlos? Você conhece outras maneiras de escrever na forma decimal um número que está em fração?

3) [DESAFIO] Julia e Carlos estavam brincando com um jogo de cartas de números racionais. Cada um deve escolher uma carta, e ganha pontos a carta que possui o maior número. Julia pegou a carta que continha a fração $\frac{3}{5}$, enquanto Carlos tirou a carta 0,65. Quem pontuou nesta partida?

1) Pedro pintou $\frac{2}{5}$ da fachada de uma casa. Represente em forma decimal a parte que falta para pintar.

2) Para escrever na forma decimal um número que está na forma de fração, Carlos usou um procedimento diferente:

$$\frac{23}{10} = \frac{20 + 3}{10} = \frac{20}{10} + \frac{3}{10} = 2 + \frac{3}{10} = 2 + 0,3 = 2,3$$

Está correta a resposta de Carlos? Você conhece outras maneiras de escrever na forma decimal um número que está em fração?

3) [DESAFIO] Julia e Carlos estavam brincando com um jogo de cartas de números racionais. Cada um deve escolher uma carta, e ganha pontos a carta que possui o maior número. Julia pegou a carta que continha a fração $\frac{3}{5}$, enquanto Carlos tirou a carta 0,65. Quem pontuou nesta partida?