



仮分数→帯分数の変換

<考え方>

1を6等分したものが7こ

1と6等分したものが1こ



1になれなかった
あまり

$$\frac{1}{6} \times 7 \text{ つまり... } \frac{7}{6} = 1 \frac{1}{6}$$

仮分数 → 帯分数

<やり方>

$$\frac{7}{6} = 1 \frac{1}{6}$$

わり算のこたえ (7) / わる (6) = 1 (わり算のあまり) / 6

■ $\frac{13}{5}$ を帯分数にしましょう。

$\frac{13}{5}$ は、 と に分けられる。

$$\frac{13}{5} \rightarrow 13 \div 5 = 2 \text{ あまり } 3 \rightarrow 2 \frac{3}{5}$$

ピザで考えると...



丸1枚は何枚できて、何ピースあまる？

① $\frac{14}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

② $\frac{7}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

③ $\frac{17}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

④ $\frac{25}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

⑤ $\frac{38}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

⑥ $\frac{50}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$