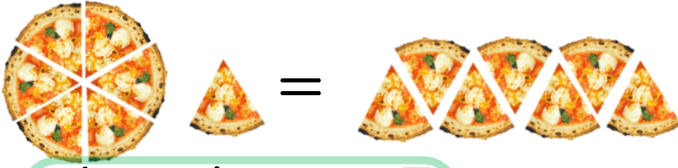


帯分数→仮分数の変換

<考え方>

1と6等分したものが1こ 1を6等分したものが7こ



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

分母は分ける数(分割量)だから、たさない!
~~12で分割~~

<やり方>

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

かける (crossed out) たす (correct)

おかあさんは
変わらないわよ!
子どもはたくさん
計算しなさい!

■ $2\frac{3}{5}$ を仮分数にしましょう。

$2\frac{3}{5}$ は、 $\frac{1}{5}$ が何こ分かを考えます。

ピザで考えると...



ピザ丸1枚の数 (2) 丸1枚になり切れなかった
ピースの数 (3)

$$2\frac{3}{5} \rightarrow 5 \times 2 + 3 = 13 \rightarrow \frac{13}{5}$$

ピザ丸1枚あたりは × 2枚分 5ピース

丸1枚になり切れなかった 3ピース分

おかあさんは
変わらないわよ!
子どもはたくさん
計算しなさい!

① $2\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

② $3\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

④ $1\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

⑤ $9\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

⑥ $7\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$