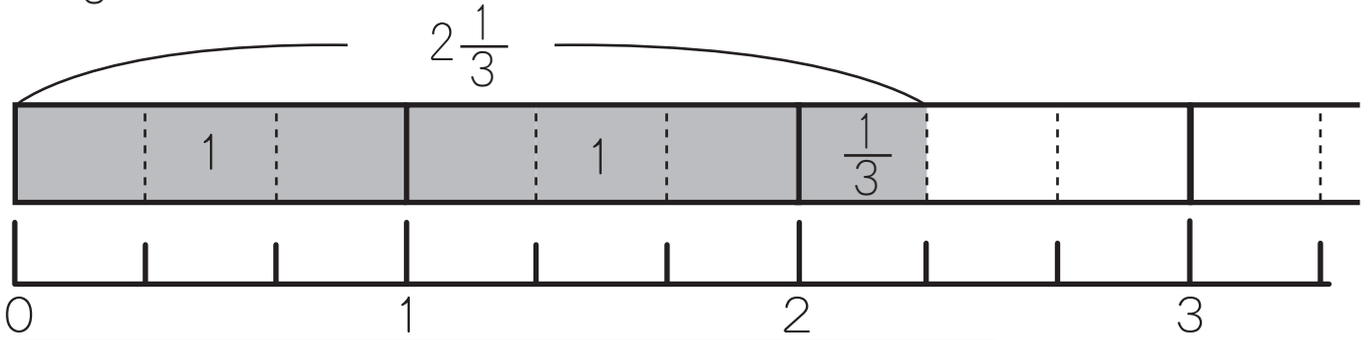


1. $2\frac{1}{3}$ を仮分数で表しましょう。  にあてはまる数をいれましょう。



$\frac{1}{3}$ のいくつかを考えようね。

1 は $\frac{3}{3}$ と表せるから、2 は $\frac{1}{3}$ の ^(6こ分) 3×2 こ分だね。

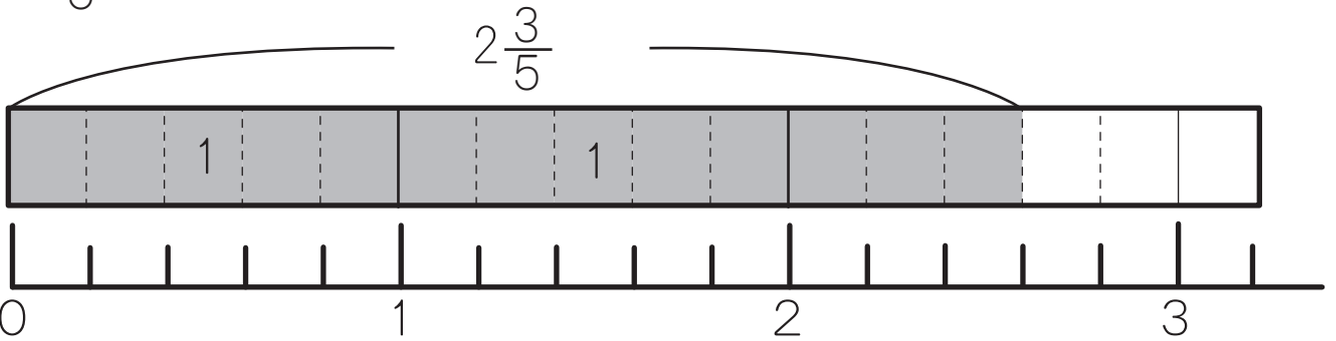
$$2 \frac{+1}{\times 3} = \frac{\text{pentagon}}{3}$$

かけ算を先にするんだよ

$$\triangle \frac{\square}{3} = \frac{\text{pentagon}}{3}$$

$$3 \times \triangle + \square = \text{pentagon}$$

2. $2\frac{3}{5}$ を仮分数で表しましょう。 \triangle と \square と  にあてはまる数をいれましょう。



$\frac{1}{5}$ のいくつかを考えようね。

1 は $\frac{5}{5}$ と表せるから、2 は $\frac{1}{5}$ の ^(10こ分) 5×2 こ分だね。

$$2 \frac{+3}{\times 5} = \frac{\text{pentagon}}{5}$$

かけ算を先にするんだよ

$$\triangle \frac{\square}{5} = \frac{\text{pentagon}}{5}$$

$$5 \times \triangle + \square = \text{pentagon}$$

3. 帯分数を仮分数になおしましょう。

① $\triangle \frac{\square}{4} = (\quad)$ ② $3 \frac{+2}{\times 5} = (\quad)$ ③ $2\frac{1}{6} = (\quad)$

かけ算を先にするんだよ