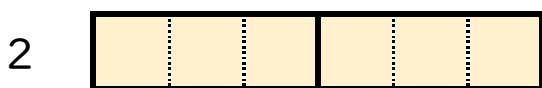




1 $2 - \frac{2}{3}$ の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

① 2 と $\frac{2}{3}$ は、それぞれ $\frac{1}{3}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{3}$ の 6 こ分



$\frac{1}{3}$ の 2 こ分

② $2 - \frac{2}{3} = \frac{6}{3} - \frac{2}{3} =$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

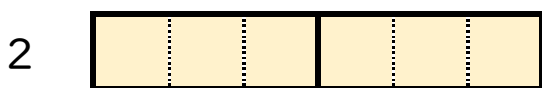
① $6 - \frac{1}{3} = \frac{18}{3} - \frac{1}{3} =$

② $4 - \frac{3}{5} =$



1 $2 - \frac{2}{3}$ の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

① 2 と $\frac{2}{3}$ は、それぞれ $\frac{1}{3}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{3}$ の **6** こ分



$\frac{1}{3}$ の **2** こ分

② $2 - \frac{2}{3} = \frac{6}{3} - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

① $6 - \frac{1}{3} = \frac{18}{3} - \frac{1}{3} = \frac{17}{3}$

② $4 - \frac{3}{5} = \frac{20}{5} - \frac{3}{5} = \frac{17}{5}$

