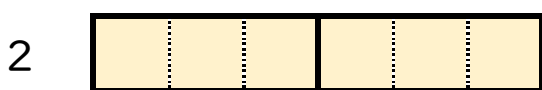




1  $2 - \frac{2}{3}$  の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

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

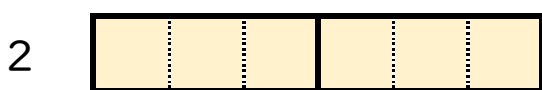
②  $4 - \frac{3}{5} =$





1  $2 - \frac{2}{3}$  の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

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