

★^か仮分数を^{せい}整数か^{たい}帯分数に、^{たい}帯分数を^か仮分数になおしましょう。

$$1\frac{2}{7} = \boxed{}$$

$$\frac{5}{3} = \boxed{}$$

$$\frac{14}{5} = \boxed{}$$

$$2\frac{2}{9} = \boxed{}$$

★それぞれの数をくらべて、 =、 <、 >をつかってこたえましょう。

$$1 \quad \boxed{} \quad \frac{6}{5}$$

$$1\frac{6}{7} \quad \boxed{} \quad \frac{13}{7}$$

$$\frac{7}{4} \quad \boxed{} \quad 2$$

$$\frac{8}{3} \quad \boxed{} \quad 1\frac{2}{3}$$

■■■■■家庭学習でご利用の場合のみ無償でご利用頂けます。それ以外は無償となりませんのでご注意ください。■■■■■

$\frac{4}{6}$ は、 $\frac{1}{6}$ を何こあつめた数でしょう。

こたえ _____

$\frac{1}{5}$ を何こ集めると1になるでしょう。

こたえ _____

$\frac{1}{7}$ を何こ集めると1になるでしょう。

こたえ _____

$\frac{1}{3}$ を6こあつめた数はいくつでしょう。

こたえ _____

★^か仮分数を^{せい}整数か^{たい}帯分数に、^{たい}帯分数を^か仮分数になおしましょう。

$$1\frac{2}{7} = \boxed{\frac{9}{7}}$$

$$\frac{5}{3} = \boxed{1\frac{2}{3}}$$

$$\frac{14}{5} = \boxed{2\frac{4}{5}}$$

$$2\frac{2}{9} = \boxed{\frac{20}{9}}$$

★それぞれの数をくらべて、=、<、>をつかってこたえましょう。

$$1 \quad \boxed{<} \quad \frac{6}{5}$$

$$1\frac{6}{7} \quad \boxed{=} \quad \frac{13}{7}$$

$$\frac{7}{4} \quad \boxed{<} \quad 2$$

$$\frac{8}{3} \quad \boxed{>} \quad 1\frac{2}{3}$$

■■■■■家庭学習でご利用の場合のみ無償でご利用頂けます。それ以外は無償となりますのでご注意ください。■■■■■

$\frac{4}{6}$ は、 $\frac{1}{6}$ を何こあつめた数でしょう。

こたえ 4こ

$\frac{1}{5}$ を何こ集めると1になるでしょう。

こたえ 5こ

$\frac{1}{7}$ を何こ集めると1になるでしょう。

こたえ 7こ

$\frac{1}{3}$ を6こあつめた数はいくつでしょう。

こたえ 2