

★^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。

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

$$\frac{10}{4} = \boxed{}$$

$$\frac{10}{6} = \boxed{}$$

$$2\frac{3}{8} = \boxed{}$$

★それぞれの数をくらべて、 =、 <、 >をつかってこたえましょう。

$$\frac{4}{4} \quad \boxed{} \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{8} \quad \boxed{} \quad 1$$

$$1 \quad \boxed{} \quad \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{3} \quad \boxed{} \quad \frac{7}{7}$$

■■■■■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。■■■■■

$\frac{7}{9}$ は、 $\frac{1}{9}$ を何こあつめた数でしょう。

こたえ _____

$\frac{1}{6}$ を 12 こあつめた数はいくつでしょう。

こたえ _____

$\frac{1}{4}$ を何こ集めると 1 になるでしょう。

こたえ _____

$\frac{1}{7}$ を 13 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。

$$1\frac{1}{3} = \boxed{\frac{4}{3}}$$

$$\frac{10}{4} = \boxed{2\frac{2}{4}}$$

$$\frac{10}{6} = \boxed{1\frac{4}{6}}$$

$$2\frac{3}{8} = \boxed{\frac{19}{8}}$$

★それぞれの数をくらべて、 =、 <、 >をつかってこたえましょう。

$$\frac{4}{4} \boxed{>} \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{8} \boxed{>} 1$$

$$1 \boxed{>} \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{3} \boxed{=} \frac{7}{7}$$

■■■■■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。■■■■■

$\frac{7}{9}$ は、 $\frac{1}{9}$ $1/9$ を何こあつめた数でしょう。

こたえ 7こ

$\frac{1}{6}$ を 12 こあつめた数はいくつでしょう。

こたえ 2

$\frac{1}{4}$ を何こ集めると 1 になるでしょう。

こたえ 4

$\frac{1}{7}$ を 13 こあつめた数はいくつでしょう。

こたえ $\frac{13}{7}$