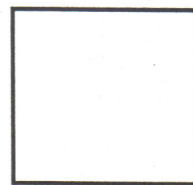


分数

名前 ()



1, 次の分数を、真分数と帯分数に分けなさい。

$\frac{4}{5}$ $3\frac{2}{7}$ $\frac{3}{9}$ $2\frac{1}{2}$ $1\frac{6}{8}$ $\frac{4}{7}$

真分数

$\frac{4}{5}, \frac{3}{9}, \frac{4}{7}$

帯分数

$3\frac{2}{7}, 2\frac{1}{2}, 1\frac{6}{8}$

2, 4より $\frac{3}{7}$ 大きい数を分数で書きなさい。

$4 + \frac{3}{7} = 4\frac{3}{7}$ ($4\frac{3}{7}$)

3, $\frac{3}{3}$ や $\frac{4}{3}$ のように、分子と分母が等しいか、分子が分母より大きい分数を何と言う？

(仮分数)

4, $\frac{1}{4}$ m の 4 つ分、5 つ分、6 つ分の長さを仮分数で表せ。

4 つ分 ($\frac{4}{4} m$) 5 つ分 ($\frac{5}{4} m$) 6 つ分 ($\frac{6}{4} m$)

5, 次の帯分数を仮分数で表しなさい。

$1\frac{3}{5}$ ($\frac{8}{5}$) $2\frac{1}{9}$ ($\frac{19}{9}$) $3\frac{2}{7}$ ($\frac{23}{7}$)