分数13

(分数のひき算)

年 組 名前(

次の分数の計算をしましょう。

$$\frac{(1)}{5} - \frac{1}{5}$$

$$\frac{(11)}{7} - \frac{2}{7}$$

$$\frac{(2)}{9} - \frac{2}{9}$$

$$\frac{(12)}{7} - \frac{5}{7}$$

$$\frac{(3)}{7} - \frac{2}{7}$$

$$(13) \quad | \quad -\frac{1}{6}$$

$$\frac{(4)}{10} - \frac{4}{10}$$

$$(14)$$
 $-\frac{2}{5}$

$$^{(5)}\frac{9}{10}-\frac{4}{10}$$

$$(15)$$
 $I - \frac{1}{4}$

$$\frac{(6)}{5} - \frac{1}{5}$$

$$(16)$$
 $1 - \frac{2}{3}$

$$\frac{(7)}{7} - \frac{6}{7}$$

$$(17) \quad | \quad -\frac{6}{9}$$

$$\frac{(8)}{3} - \frac{1}{3}$$

$$(18) \quad 1 \quad -\frac{5}{7}$$

$$\frac{(9)}{4} - \frac{2}{4}$$

$$(19) \quad 1 \quad -\frac{6}{8}$$

$$\frac{(10)}{6} - \frac{3}{6}$$

$$(20)$$
 $-\frac{1}{2}$

分数13

(分数のひき算)

年 組 名前(

次の分数の計算をしましょう。

$$\frac{(1)}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{(11)}{7} - \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{(2)}{q} - \frac{2}{q} = \frac{2}{q}$$

$$\frac{(12)}{7} - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{(3)}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$$

$$(13)$$
 $-\frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

$$^{(4)}\frac{8}{10}-\frac{4}{10}=\frac{4}{10}$$

$$(14)$$
 $-\frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

$$^{(5)}\frac{9}{10} - \frac{4}{10} = \frac{5}{10}$$

$$(15)$$
 $I - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

$$\frac{(6)}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$(16)$$
 $-\frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

$$\frac{(7)}{7} - \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$$

$$(17) \quad | \quad -\frac{6}{9} = \frac{3}{9}$$

$$\frac{(8)}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$(18) \quad -\frac{5}{7} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{(9)}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$(19)$$
 $-\frac{6}{8} = \frac{2}{8}$

$$\frac{(10)}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{6}$$