Nom:.....Prénom:.....

$$\frac{3}{5} = 0,6$$

$$\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$$

$$\frac{4}{6} = 0,666$$

$$\frac{4}{5} = \frac{20}{25}$$

$$\frac{4}{6}=0,666\dots$$

$$\frac{4}{5} = \frac{20}{25}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{55}{77}$$

Nom:.....Prénom:.....

$$\frac{2}{5} = 0,4$$

$$\frac{2}{6}=0,333\dots$$

Remplir les pointillés

$$\frac{5}{3} = \frac{15}{9}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{15}{9}$$
 $\frac{4}{5} = \frac{16}{20}$

$$\frac{5}{7} = \frac{60}{84}$$

Nom:.....Prénom:....

$$\frac{1}{5} = 0, 2$$

$$\frac{5}{6} = 0,833333...$$

Remplir les pointillés

$$\frac{4}{3} = \frac{12}{9}$$

$$\frac{4}{3} = \frac{12}{9}$$
 $\frac{4}{5} = \frac{16}{20}$

$$\frac{5}{7} = \frac{70}{98}$$

Nom:.....Prénom:....

$$\frac{7}{5} = 1,4$$

$$\frac{2}{9} = 0, 2 \dots$$

Remplir les pointillés

$$\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$$
 $\frac{4}{5} = \frac{28}{35}$

$$\frac{5}{7} = \frac{65}{91}$$