

Nom : ..... Prénom : .....

$$\frac{3}{5} = 0,6 \qquad \frac{4}{6} = 0,666\dots$$
$$\frac{2}{3} = \frac{6}{9} \qquad \frac{4}{5} = \frac{20}{25}$$
$$\frac{5}{7} = \frac{55}{77}$$

---

Nom : ..... Prénom : .....

$$\frac{2}{5} = 0,4 \qquad \frac{2}{6} = 0,333\dots$$

Remplir les pointillés

$$\frac{5}{3} = \frac{15}{9} \qquad \frac{4}{5} = \frac{16}{20}$$
$$\frac{5}{7} = \frac{60}{84}$$

---

Nom : ..... Prénom : .....

$$\frac{1}{5} = 0,2 \qquad \frac{5}{6} = 0,833333\dots$$

Remplir les pointillés

$$\frac{4}{3} = \frac{12}{9} \qquad \frac{4}{5} = \frac{16}{20}$$
$$\frac{5}{7} = \frac{70}{98}$$

---

Nom : ..... Prénom : .....

$$\frac{7}{5} = 1,4 \qquad \frac{2}{9} = 0,2\dots$$

Remplir les pointillés

$$\frac{2}{3} = \frac{6}{9} \qquad \frac{4}{5} = \frac{28}{35}$$
$$\frac{5}{7} = \frac{65}{91}$$

---