

Écris chaque fraction
sous la forme d'un nombre
décimal.

$$\frac{6}{10} = 0,6$$

$$\frac{7}{10} = 0,7$$

$$\frac{12}{25} \xrightarrow{\times 4} \frac{48}{100} = 0,48 \quad \frac{48}{100} \xrightarrow{\times 10} \frac{480}{1000}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0,5$$

$$\frac{1}{9} = 0,\overline{1}$$

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

$$\frac{3}{9} = 0,\overline{3}$$

$$\frac{4}{9} = 0,\overline{4}$$

$$1 \frac{5}{20}$$

$$\frac{5}{20} = \frac{25}{100} = 0,25$$

$$1,25$$

Écris chacun de ces
nombre décimaux sous
la forme d'une fraction.

$$0,3 = \frac{3}{10}$$

$$0,24 = \frac{24}{100} = \frac{12}{50}$$

$$\frac{6}{25}$$

$$0,\overline{4} = \frac{4}{9}$$

$$3,46 = 3\frac{23}{50}$$

$$0,46 = \frac{46}{100} = \frac{23}{50}$$

$$3\frac{1}{4}; \frac{10}{6}; 3; \frac{25}{12}$$

À l'aide de fractions équivalentes
place chaque ensemble de nombres par
ordre croissant.

$$\frac{39}{12} \quad \frac{20}{12} \quad \frac{36}{12} \quad \frac{25}{12}$$

$$\frac{10}{6}; \frac{25}{12}; 3; 3\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{8}$$

Écris un nombre
qui se situe
entre les nombres

$$\frac{10}{16}$$

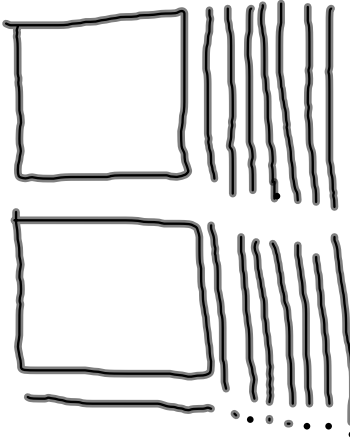
$$\frac{11}{16}$$

$$\frac{12}{16}$$

1,7

1,7 x 2,1

1,8



2 x 1 = 2

15 x 0,1 = 1,5

7 x 0,01 = 0,07

3,57

□ = 1 | = 0,1 • = 0,01

Devoirs

1. Quiz décimaux
et fractions

2. P.102 Q 1, 2, 3
Q 6 calculatrice, 8