

EXERCICE 2B.1a. Ranger ces nombres dans l'ordre **croissant** :

$\frac{5}{9}$	$\frac{5,3}{9}$	$\frac{5,03}{9}$	$\frac{53}{9}$	$\frac{5,2}{9}$	$\frac{5,23}{9}$	$\frac{5,1}{9}$	$\frac{5,32}{9}$

b. Ranger ces nombres dans l'ordre **décroissant** :

$\frac{11}{7}$	$\frac{11,1}{7}$	$\frac{11,21}{7}$	$\frac{12}{7}$	$\frac{11,12}{7}$	$\frac{12,21}{7}$	$\frac{12,11}{7}$	$\frac{11,22}{7}$

EXERCICE 2B.2a. Écrire avec le même dénominateur, puis ranger tous ces nombres dans l'ordre **croissant** :

$\frac{6}{10} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{64}{100} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{647}{1\ 000} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{0,62}{1} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{6,3}{10} = \frac{\dots}{\dots}$	$0,61 = \frac{\dots}{\dots}$

b. Écrire avec le même dénominateur, puis ranger tous ces nombres dans l'ordre **décroissant** :

$\frac{7}{12} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{3}{4} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{5}{6} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots}$	$0,8 = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{0,9}{1} = \frac{\dots}{\dots}$

c. Écrire avec le même dénominateur, puis ranger tous ces nombres dans l'ordre **croissant** :

$\frac{35}{70} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{3}{5} = \frac{\dots}{\dots}$	$0,6 = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{8}{10} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{4}{7} = \frac{\dots}{\dots}$

d. Écrire avec le même dénominateur, puis ranger tous ces nombres dans l'ordre **décroissant** :

$\frac{9}{10} = \frac{\dots}{\dots}$	$0,91 = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{9,25}{10} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{92}{100} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{0,009\ 4}{0,1} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{915}{1\ 000} = \frac{\dots}{\dots}$

e. Écrire avec le même dénominateur, puis ranger tous ces nombres dans l'ordre **croissant** :

$\frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots}$	$0,6 = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{4}{5} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{14}{15} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{18}{30} = \frac{\dots}{\dots}$

f. Écrire avec le même dénominateur, puis ranger tous ces nombres dans l'ordre **décroissant** :

$\frac{16}{20} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{3}{5} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{2}{4} = \frac{\dots}{\dots}$	$0,7 = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{9}{10} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{1,5}{2} = \frac{\dots}{\dots}$

EXERCICE 2B.3a. Écrire avec le même dénominateur, puis ranger tous ces nombres dans l'ordre **croissant** :

$$\frac{3}{5} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{11}{15} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{7}{10}$$

b. Écrire avec le même dénominateur, puis ranger tous ces nombres dans l'ordre **décroissant** :

$$\frac{5}{3} \quad \frac{9}{7} \quad \frac{11}{6} \quad \frac{19}{14} \quad \frac{30}{21} \quad \frac{3}{2}$$

