

**EXERCICE 4A.1** Compléter le tableau [valeurs décimales, sauf pour (\*)] :

$x$	1	-1	2	-0,5	0,25	$\frac{4}{7}$ (*)	0,1	-100
$\frac{1}{x}$								
$-\frac{1}{x}$								
$\frac{1}{-x}$								

**EXERCICE 4A.2 :** Associer à chaque affirmation sa justification :

$$\frac{1}{(-\pi)} = -\frac{1}{\pi} \bullet \bullet f: x \mapsto \frac{1}{x} \text{ est définie sur } ]-\infty ; 0[ \cup ]0 ; +\infty[$$

$$\frac{1}{-34} > \frac{1}{-29} \bullet \bullet f: x \mapsto \frac{1}{x} \text{ est impaire}$$

$$\text{Tout nombre réel non nul admet un inverse} \bullet \bullet f: x \mapsto \frac{1}{x} \text{ est décroissante sur } ]-\infty ; 0[$$

$$\frac{1}{826} > \frac{1}{827} \bullet \bullet f: x \mapsto \frac{1}{x} \text{ est décroissante sur } ]0 ; +\infty[$$

**EXERCICE 4A.3**

a. Sans les calculer, ranger dans l'ordre croissant les nombres suivants :

$$\frac{1}{8} \quad \frac{1}{20} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{1}{0,5} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{12}$$

b. Sans les calculer, ranger dans l'ordre croissant les nombres suivants :

$$\frac{1}{1} \quad \frac{1}{11,1} \quad \frac{1}{11,01} \quad \frac{1}{1,01} \quad \frac{1}{10,01} \quad \frac{1}{10,1} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{1}{0,11}$$

c. Sans les calculer, ranger dans l'ordre croissant les nombres suivants :

$$\frac{1}{-3} \quad \frac{1}{-10} \quad \frac{1}{-4} \quad \frac{1}{-9} \quad \frac{1}{-50} \quad \frac{1}{-11} \quad \frac{1}{-2} \quad \frac{1}{-25}$$

d. Sans les calculer, ranger dans l'ordre croissant les nombres suivants :

$$\frac{1}{5,4} \quad \frac{1}{-4,5} \quad \frac{1}{5,6} \quad \frac{1}{-4,6} \quad \frac{1}{-5,4} \quad \frac{1}{6,4} \quad \frac{1}{-3,6} \quad \frac{1}{-3,5}$$

**EXERCICE 4A.4**

1. a. Construire le tableau de variation de la fonction  $f: x \mapsto \frac{1}{x}$  définie sur  $[4 ; 10]$

b. Quel sont le maximum et le minimum de  $f$  sur cet intervalle ?

2. a. Construire le tableau de variation de la fonction  $g: x \mapsto \frac{1}{x}$  définie sur  $[-5 ; -3]$ .

b. Quel sont le maximum et le minimum de  $f$  sur cet intervalle ?

3. a. Construire le tableau de variation de la fonction  $f: x \mapsto \frac{1}{x}$  définie sur  $[-4 ; 0[ \cup ]0 ; 2]$ .

b. Quel sont le maximum et le minimum de  $f$  sur cet intervalle (s'ils existent) ?

**EXERCICE 4A.5** On considère la fonction  $f: x \mapsto \frac{1}{x}$  définie sur  $] -\infty ; 0[ \cup ]0 ; +\infty[$ .

a. Quel est l'intervalle décrit par  $f(x)$  quand  $x \in [10 ; 100]$

b. Quel est l'intervalle décrit par  $f(x)$  quand  $x \in [-0,1 ; -0,01]$  ?

c. Quel est l'intervalle décrit par  $f(x)$  quand  $x \in ]-1 ; 0[ \cup ]0 ; 1]$  ?

d. Quel est l'intervalle décrit par  $f(x)$  quand  $x \in [-2 ; 0[ \cup ]0 ; 4]$  ?

e. Quel est l'intervalle décrit par  $f(x)$  quand  $x \in ]-2 ; -1[ \cup ]1 ; 2]$  ?