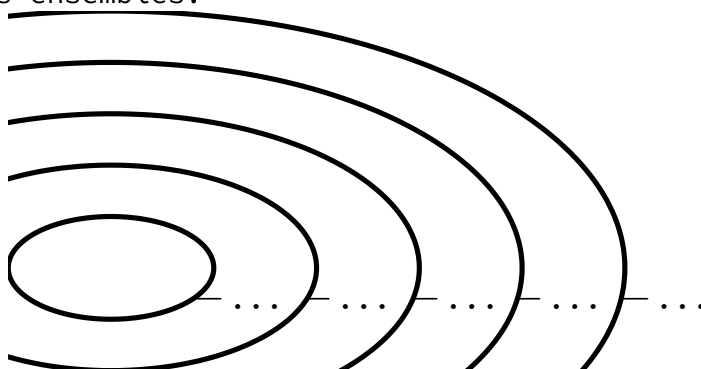


Test n°7

E1 Questions de cours Placez les nombres $\frac{4}{5}$, 0 , $-0,7$, -5 , $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $-\frac{4}{7}$, $\sqrt{2}$.
Indiquez les noms des ensembles.



E2 Résoudre les inéquations suivantes :

1. $2 - x \leq 5$

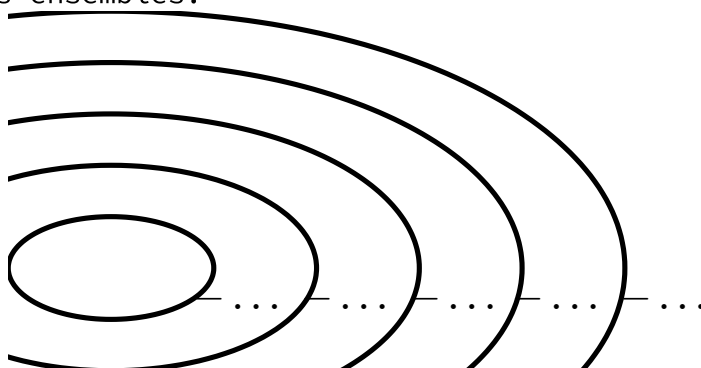
2. $x - 3 \geq 7$

On indiquera la réponse sous la forme d'un intervalle.

E3 Quel est le domaine de définition de la fonction f définie par
 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}}$?

Test n°7

E1 Questions de cours Placez les nombres $\frac{4}{5}$, 0 , $-0,7$, -5 , $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $-\frac{4}{7}$, $\sqrt{2}$.
Indiquez les noms des ensembles.



E2 Résoudre les inéquations suivantes :

1. $2 - x \leq 5$

2. $x - 3 \geq 7$

On indiquera la réponse sous la forme d'un intervalle.

E3 Quel est le domaine de définition de la fonction f définie par
 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}}$?

