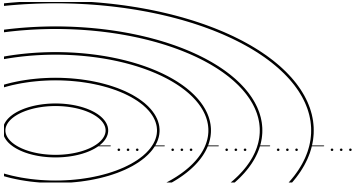
## Test n°7

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. 
$$2 - x \leqslant 5$$

**2.** 
$$x - 3 \geqslant 7$$

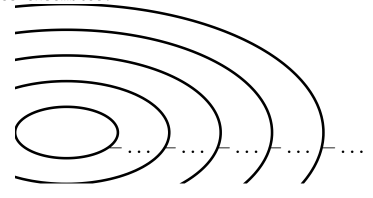
On indiquera la réponse sous la forme d'un intervalle.

 $lue{ t E3}$  Quel est le domaine de définition de la fonction f définie par

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}} ?$$

## Test n°7

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. 
$$2 - x \leqslant 5$$

2. 
$$x-3\geqslant 7$$

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

Quel est le domaine de définition de la fonction f définie par

$$\overline{f(x)} = \frac{1}{\sqrt{x-2}} ?$$