## Activités

## Acti. 1.

#### Partie 1

Donner l'intervalle correspondant à l'ensemble entre accolades, ou vice versa.

a)  $\cdots = \{x \in \mathbb{R} \mid -3 \le x < 4\}$ 

b) ...  $= \{x \in \mathbb{R} \mid x \ge -0, 5\}$ 

c)  $]-\infty;-2] = \{\dots\}$ 

d)  $]-1;-0,5[=\{...\}]$ 

#### Partie 2

Donner les sous-ensembles de  $\mathbb R$  suivants à l'aide d'intervalles uniquement :

- a)  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$
- b)  $\mathbb{R} \setminus [2;3]$
- c)  $\mathbb{R} \setminus ]-1;6[$
- $d) \{x \in \mathbb{R} \mid x < -5 \text{ ou } x \ge 2\}$

## Acti. 2.

- a) Soient A et B les deux ensembles suivants :  $A = \{-5, 3, 4, 6, 8, 9\}$  et  $B = \{2, 3, 4, 8, 10\}$ . Déterminer  $A \cup B$ ,  $A \cap B$ ,  $B \setminus A$  et  $A \setminus B$ .
- b) Trouver les ensembles C et D puis E et F sachant que :

$$C \cup D = \{1, 2, 3, 4, 5\}, C \cap D = \{2, 3, 4\}, 1 \notin D \setminus C \text{ et } 5 \notin C \setminus D$$

$$E \cup F = \{2, 3, 4, 5\} \text{ et } E \cap F = \{2, 4\}$$

Donner toutes les possibilités.

### -Exercices —

**Exo. 1.** On donne trois sous-intervalles de  $\mathbb{R}$ : I = [-3; 4[, J = [-2; 0[ et K = ]-5; 3]. Donner à l'aide d'intervalles :  $I \cap J, I \cup K, I \cap K, I \setminus K$  et  $K \setminus I$ .

Exo. 2. Décrire les ensembles de réels suivants à l'aide d'intervalles:

a)  $\{x \in \mathbb{R} \mid -3 \le x \le 2\}$ 

b)  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \ge 3\}$ 

c)  $\{x \in \mathbb{R} \mid -1 > x\}$ 

 $d) \{x \in \mathbb{R} \mid x > -2 \text{ et } x \le 4\}$ 

e)  $\{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{3}{2} < x \le -\frac{1}{2} \}$ 

f)  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \le 1 + \sqrt{2}\}$ 

g) R

 $h) \{x \in \mathbb{R} \mid x < -2 \text{ ou } x \ge 4\}$ 

**Exo. 3.** Dans chaque cas, trouver A et B, deux sous-ensembles de  $\mathbb{Z}$  tels que:

- a)  $A \cup B = \{0; 1; 2; 3; 4\}$  et  $A \cap B = \emptyset$
- b)  $A \cup B = \{0; 1; 2; 3; 4\}$  et  $A \cap B = \{2; 3; 4\}$
- c)  $A \cup B = \{0; 1; 2; 3; 4\}$  et  $A \setminus B = \{2; 3; 4\}$
- d)  $A \cup B = \{0; 1; 2; 3; 4\}$  et  $B \setminus A = \{1; 4\}$

**Exo. 4.** Dans l'ensemble T des triangles, on considère I, le sous-ensemble des triangles isocèles; E, le sous-ensemble des triangles équilatéraux; R, le sous-ensemble des triangles rectangles

- a) Représenter ces quatre ensembles à l'aide d'un diagramme.
- b) Décrire par des mots les ensembles  $I \cap E, R \cap E$  et  $I \cap R$ .

Exo. 5. Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses?

a)  $0 \in \mathbb{R}_+$ 

b)  $-2 \in ]-2;5]$ 

c)  $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$ 

d)  $3 \in \{2; 4\}$ 

e)  $3 \in ]2;4[$ 

f)  $3 \notin \mathbb{R} \setminus ]2;3[$ 

- g)  $[0;2024] \cap \mathbb{R}_{-} = \emptyset$
- $h) \ \pi \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$

i)  $\mathbb{N} \setminus \mathbb{Z} = \emptyset$ 

# -Automatismes -

Jeûne genevois, pas d'automatismes cette semaine.

Ch2 : Ensembles et intervalles réels 2/2 ns, 2024-2025