# 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 :

$$C \cup D = \{1; 2; 3; 4; 5\}, C \cap D = \{2; 3; 4\}, 1 \not\in D \backslash C \text{ et } 5 \not\in C \backslash D$$

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

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

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

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

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

			, •		
$-\mathbf{A}$	11T.C	วฑ	ati	sm	es

Jeûne genevois, pas d'automatismes cette semaine.