

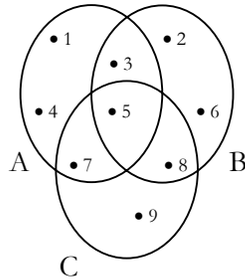


## EXERCICES

### Ensembles en extentions et compréhensions

#### Exercice 5

Voici un diagramme de Venn:



1° Recopier et compléter par  $\in$ ,  $\notin$ ,  $\subset$  ou  $\not\subset$ :

- a)  $5 \in A$                       b)  $\{6\} \subset A$                       c)  $\emptyset \subset B$                       d)  $2 \in B$

2° Écrire en extension les ensembles A, B et C.

#### Exercice 6

Soient les ensembles suivants:

$$A = \{1;3;5;7;9\}, B = \{0;2;4;6;8\}, C = \{2;3;4\}, D = \{1;3;7;8\}$$

Déterminer:

- a)  $A \cup C$                       b)  $A \cap B$                       c)  $C \cap D$                       d)  $C \cup D$

#### Exercice 7

Soient les ensembles suivants:

$$A = \{1;2;3;5;8\} \text{ et } B = \{x \in \mathbb{N}^* \mid x \text{ est pair et } x < 11\}$$

- a) Déterminer  $A \cup B$  et  $A \cap B$ .  
b) Faire le diagramme de Venn.

#### Exercice 8

Soient les ensembles suivants:

$$A = \{2;3;5;7;11;13\}, B = \{3;6;9;12;15\} \text{ et } C = \{2;3;8;9;13;15\}$$

- a) Déterminer  $A \cap B$ ,  $A \cap C$  et  $B \cap C$ .  
b) Faire le diagramme de Venn.

#### Exercice 9

Soit les ensembles suivants:

$$E = \{\text{Gaston ; Paul ; Jean ; Pierre ; Jeanne ; Guy ; Fernand ; Georges}\}$$

$$A = \{x \in E \mid x \text{ commence par la lettre G}\}$$

$$B = \{x \in E \mid x \text{ contient un a}\}$$

$$C = \{x \in E \mid x \text{ comporte six lettres}\}$$

- a) Écrire en extension les ensembles A, B et C.  
 b) Faire le diagramme de Venn représentant les trois ensembles A, B et C.

### Exercice 10

Soit A l'ensemble des personnes présentes dans la salle de classe aujourd'hui.

Soient de plus les ensembles suivants:

$$L = \{x \in A \mid x \text{ porte des lunettes}\}$$

$$B = \{x \in A \mid x \text{ a des cheveux blonds}\}$$

$$J = \{x \in A \mid x \text{ porte des jeans}\}$$

Faire le diagramme de Venn correspondant.

### Exercice 11

Recopier et compléter:

a)  $\mathbb{N} \cap \mathbb{N}^* =$

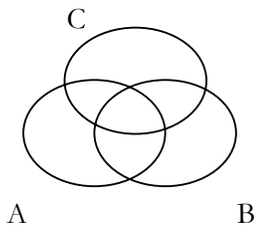
b)  $\mathbb{N} \cap \emptyset =$

c)  $\mathbb{N} \cup \mathbb{N}^* =$

d)  $\mathbb{N}^* \cup \{0\} =$

### Exercice 12

Recopier la figure ci-dessous quatre fois et:



- a) sur la première, sachant que  $A \subset B$ , colorier la région qui est sûrement vide.  
 b) sur la seconde, sachant que  $A \cup C = C$ , colorier la région qui est sûrement vide.  
 c) sur la troisième, sachant que  $C \cap B = B$ , colorier la région qui est sûrement vide.  
 d) sur la quatrième, sachant que  $A \cap B = \emptyset$ , colorier la région qui est sûrement vide.

### Exercice 13

Soit A et B deux ensembles.

Écrire en compréhension les ensembles  $A \cup B$  et  $A \cap B$ .

### Exercice 14

Soit les ensembles suivants:

$$A = \{a; b; f; k; l; n; p\}, B = \{b; c; d; e; f\}, C = \{a; b\}, D = \{d; e; f; g\} \text{ et } E = \{h; i; j; m; o\}$$

- a) Recopier et compléter par le symbole qui convient:  $\in, \notin, \subset$  ou  $\not\subset$ .

a) A            {a}    C            C    A             $\emptyset$     E            {b; f; h}    A

D    B            n    E            {n}    A            D    D            {c; d; f}    B

- b) Déterminer les ensembles suivants:

$A \cap B$              $B \cap D$              $C \cap E$              $A \cap D$              $B \cap C$

$A \cup B$              $A \cup C$              $A \cup B \cup C \cup D \cup E$