

**DU RAISONNEMENT,  
DE LA LOGIQUE  
PARTOUT,  
TOUT LE TEMPS !**

## Situation n°1

Une réunion de mathématiciens du monde entier a lieu à Paris. Les mathématiciens américains portent tous des baskets rouges.

Au pied de la tour Eiffel, je croise une personne portant des baskets blanches. Est-elle un mathématicien américain ?

# Situation n°1

Une réunion de mathématiciens du monde entier a lieu à Paris. Les mathématiciens américains portent tous des baskets rouges.

Au pied de la tour Eiffel, je croise une personne portant des baskets blanches.

Est-elle un mathématicien américain ?

**A : Bien sûr !**

**B : Non !**

**C : On ne peut pas  
savoir**

# Situation n°1

P  
O  
R  
T  
E

Coin A

A : Bien sûr !

Une réunion de mathématiciens du monde entier a lieu à Paris. Les mathématiciens américains portent tous des baskets rouges.

Au pied de la tour Eiffel, je croise une personne portant des baskets blanches.

Est-elle un mathématicien américain ?

C : On ne peut pas savoir

Coin B

B : Non !

Coin C

F  
E  
N  
E  
T  
R  
E  
S

## Situation n°2

La personne qui marche à côté de la précédente porte des baskets rouges.  
Est-ce un mathématicien américain ?

## Situation n°2

La personne qui marche à côté de la précédente porte des baskets rouges. Est-elle un mathématicien américain ?

**A : Bien sûr !**

**B : Non !**

**C : On ne peut pas  
savoir**

# Situation n°2

P  
O  
R  
T  
E

Coin A

A : Bien sûr !

La personne qui marche à côté de la précédente porte des baskets rouges. Est-elle un mathématicien américain ?

C : On ne peut pas savoir

Coin B

B : Non !

Coin C

F  
E  
N  
E  
T  
R  
E  
S

## Situation n°3

Un guide annonce l'arrivée d'un mathématicien français.

Porte-il des baskets rouges ?

# Situation n°3

Un guide annonce l'arrivée d'un mathématicien français.  
Porte-il des baskets rouges ?

**A : Bien sûr !**

**B : Non !**

**C : On ne peut pas  
savoir**

# Situation n°3

P  
O  
R  
T  
E

Coin A

A : Bien sûr !

Un guide annonce l'arrivée d'un mathématicien français.  
Porte-il des baskets rouges ?

C : On ne peut pas savoir

Coin B

B : Non !

Coin C

F  
E  
N  
E  
T  
R  
E  
S

## Situation n°4

Devant le Louvres, je reconnais un mathématicien américain. Il est assis, son sac cache ses chaussures.

Porte-il des baskets rouges ?

# Situation n°4

Devant le Louvres, je reconnais un mathématicien américain. Il est assis, son sac cache ses chaussures.

Porte-il des baskets rouges ?

**A : Bien sûr !**

**B : Non !**

**C : On ne peut pas  
savoir**

# Situation n°4

P  
O  
R  
T  
E

Coin A

A : Bien sûr !

Devant le Louvres, je reconnais un mathématicien américain.  
Il est assis, son sac cache ses chaussures.  
Porte-il des baskets rouges ?

C : On ne peut pas savoir

Coin B

B : Non !

Coin C

F  
E  
N  
E  
T  
R  
E  
S

## Situation n°5

Demain, s'il fait beau,  
j'irai au lycée à pied !  
Finalement, le  
lendemain, il pleut...

## Situation n°5

Demain, s'il fait beau, j'irai au lycée à pied !  
Et finalement, le lendemain, il pleut...

**A :** On est sûr de me voir  
dans le bus !

**B :** On est sûr de me voir  
arriver à pied

**C :** On ne peut pas  
savoir comment je  
vais au lycée

# Situation n°5

P  
O  
R  
T  
E

Coin A

**A** : On est sûr de me voir dans le bus !

Demain, s'il fait beau, j'irai au lycée à pied !  
Finalement, le lendemain, il pleut...

**C** : On ne peut pas savoir comment je vais au lycée

Coin B

**B** : On est sûr de me voir arriver à pied...

Coin C

F  
E  
N  
E  
T  
R  
E  
S