

**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