

Activités mentales

Stéphane Mirbel

Vous disposez de **45 secondes** pour répondre aux questions



Question 1



Colonne A

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$2n - \frac{1}{n+1}$$

Colonne B

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$\frac{n+1}{n} - 2$$

Question 1



Colonne A

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$2n - \frac{1}{n+1}$$

Colonne B

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$\frac{n+1}{n} - 2$$

Question 1



Colonne A

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$2n - \frac{1}{n+1}$$

Colonne B

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$\frac{n+1}{n} - 2$$

Question 1



Colonne A

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$2n - \frac{1}{n+1}$$

Colonne B

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$\frac{n+1}{n} - 2$$

Question 1



Colonne A

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$2n - \frac{1}{n+1}$$

Colonne B

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$\frac{n+1}{n} - 2$$

Question 1



Colonne A

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$2n - \frac{1}{n+1}$$

Colonne B

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$\frac{n+1}{n} - 2$$

Question 1



Colonne A

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$2n - \frac{1}{n+1}$$

Colonne B

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$\frac{n+1}{n} - 2$$

Question 1



Colonne A

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$2n - \frac{1}{n+1}$$

Colonne B

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$\frac{n+1}{n} - 2$$

Question 1



Colonne A

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$2n - \frac{1}{n+1}$$

Colonne B

Réduire au même dénominateur et simplifier :

$$\frac{n+1}{n} - 2$$

Question 2



Colonne A

$P(A) = 0,2$ et
 $P(A \cap B) = 0,1$,
calculer $P_A(B)$

Colonne B

$P(A \cap \bar{B}) = 0,2$ et $P(A) = 0,8$
calculer $P_A(\bar{B})$.

Question 2



Colonne A

$P(A) = 0,2$ et
 $P(A \cap B) = 0,1$,
calculer $P_A(B)$

Colonne B

$P(A \cap \bar{B}) = 0,2$ et $P(A) = 0,8$
calculer $P_A(\bar{B})$.

Question 2



Colonne A

$P(A) = 0,2$ et
 $P(A \cap B) = 0,1$,
calculer $P_A(B)$

Colonne B

$P(A \cap \bar{B}) = 0,2$ et $P(A) = 0,8$
calculer $P_A(\bar{B})$.

Question 2



Colonne A

$P(A) = 0,2$ et
 $P(A \cap B) = 0,1$,
calculer $P_A(B)$

Colonne B

$P(A \cap \bar{B}) = 0,2$ et $P(A) = 0,8$
calculer $P_A(\bar{B})$.

Question 2



Colonne A

$P(A) = 0,2$ et
 $P(A \cap B) = 0,1$,
calculer $P_A(B)$

Colonne B

$P(A \cap \bar{B}) = 0,2$ et $P(A) = 0,8$
calculer $P_A(\bar{B})$.

Question 2



Colonne A

$P(A) = 0,2$ et
 $P(A \cap B) = 0,1$,
calculer $P_A(B)$

Colonne B

$P(A \cap \bar{B}) = 0,2$ et $P(A) = 0,8$
calculer $P_A(\bar{B})$.

Question 2



Colonne A

$P(A) = 0,2$ et
 $P(A \cap B) = 0,1$,
calculer $P_A(B)$

Colonne B

$P(A \cap \bar{B}) = 0,2$ et $P(A) = 0,8$
calculer $P_A(\bar{B})$.

Question 2



Colonne A

$P(A) = 0,2$ et
 $P(A \cap B) = 0,1$,
calculer $P_A(B)$

Colonne B

$P(A \cap \bar{B}) = 0,2$ et $P(A) = 0,8$
calculer $P_A(\bar{B})$.

Question 2



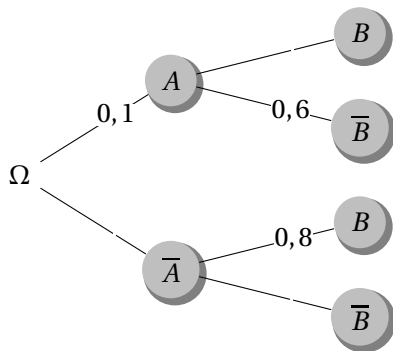
Colonne A

$P(A) = 0,2$ et
 $P(A \cap B) = 0,1$,
calculer $P_A(B)$

Colonne B

$P(A \cap \bar{B}) = 0,2$ et $P(A) = 0,8$
calculer $P_A(\bar{B})$.

Question 3



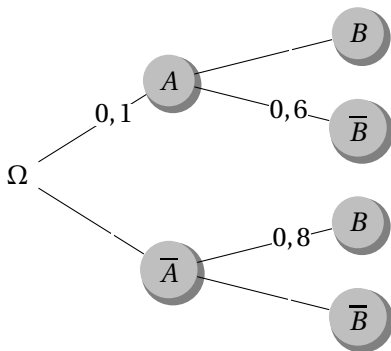
Colonne A

Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

Calculer $P(\bar{A} \cap B)$

Question 3



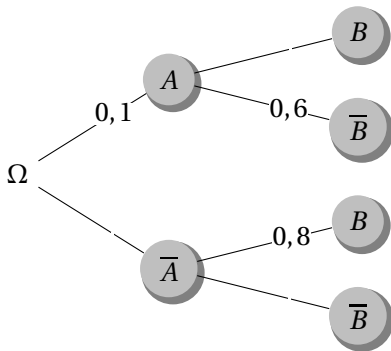
Colonne A

Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

Calculer $P(\bar{A} \cap B)$

Question 3



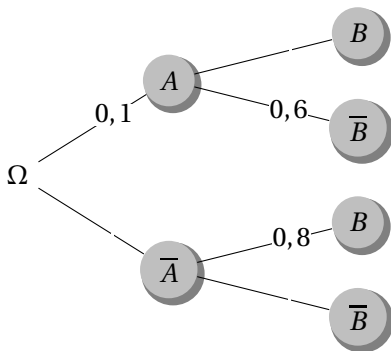
Colonne A

Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

Calculer $P(\bar{A} \cap B)$

👉 Question 3



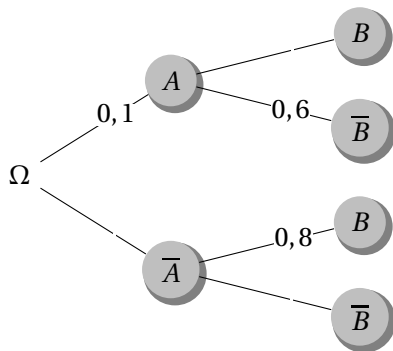
Colonne A

Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

Calculer $P(\bar{A} \cap B)$

Question 3



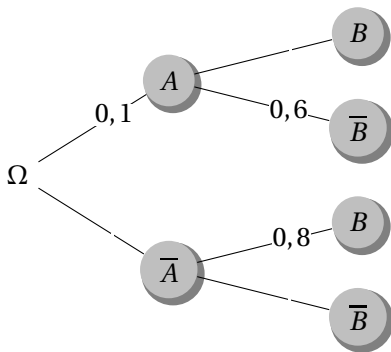
Colonne A

Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

Calculer $P(\bar{A} \cap B)$

Question 3



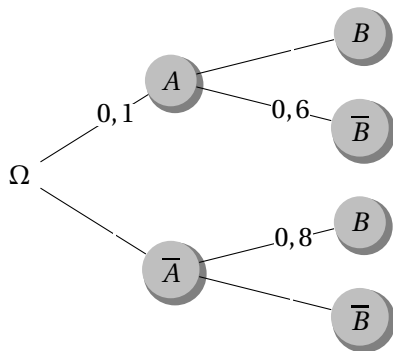
Colonne A

Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

Calculer $P(\bar{A} \cap B)$

Question 3



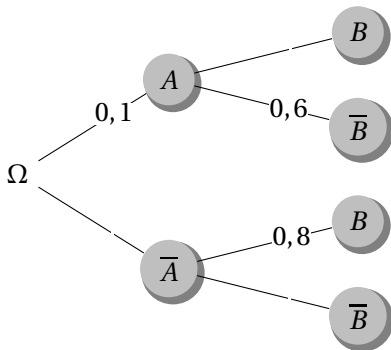
Colonne A

Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

Calculer $P(\bar{A} \cap B)$

Question 3



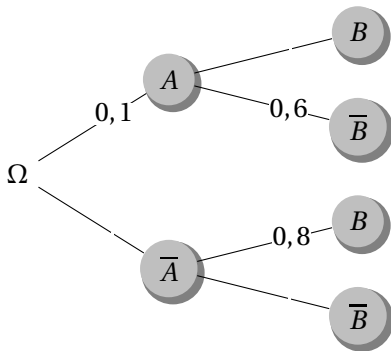
Colonne A

Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

Calculer $P(\bar{A} \cap B)$

Question 3



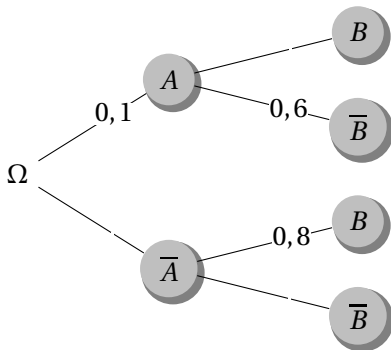
Colonne A

Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

Calculer $P(\bar{A} \cap B)$

👉 Question 4



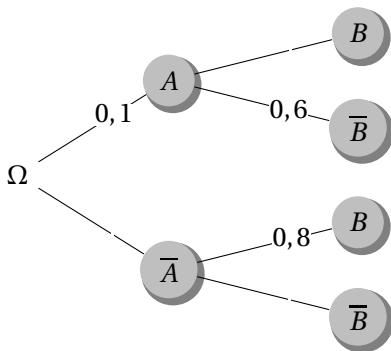
Colonne A

Donner le calcul de $P(B)$

Colonne B

Donner le calcul de $P(\bar{B})$.

👉 Question 4



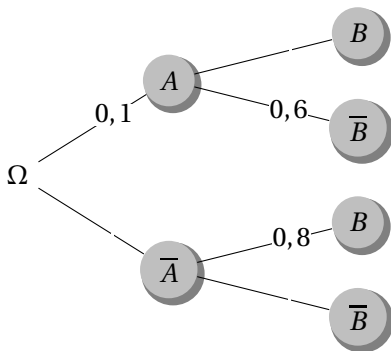
Colonne A

Donner le calcul de $P(B)$

Colonne B

Donner le calcul de $P(\bar{B})$.

👉 Question 4



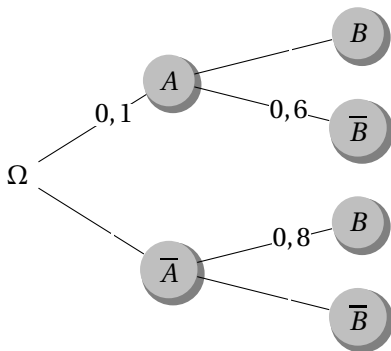
Colonne A

Donner le calcul de $P(B)$

Colonne B

Donner le calcul de $P(\bar{B})$.

👉 Question 4



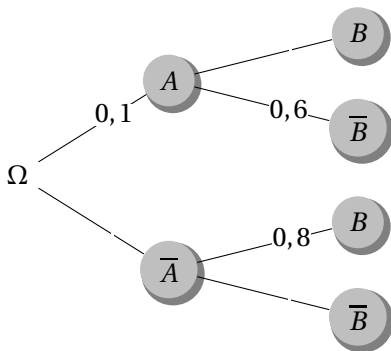
Colonne A

Donner le calcul de $P(B)$

Colonne B

Donner le calcul de $P(\bar{B})$.

👉 Question 4



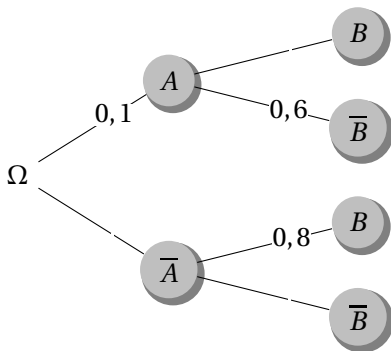
Colonne A

Donner le calcul de $P(B)$

Colonne B

Donner le calcul de $P(\bar{B})$.

👉 Question 4



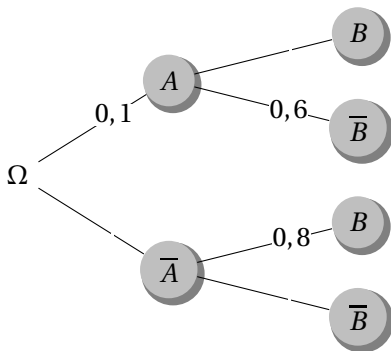
Colonne A

Donner le calcul de $P(B)$

Colonne B

Donner le calcul de $P(\bar{B})$.

👉 Question 4



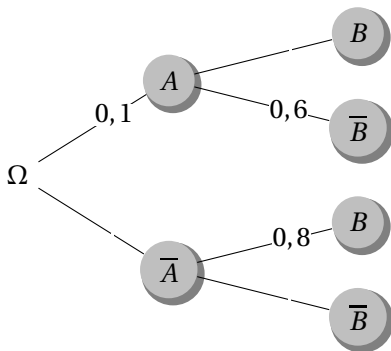
Colonne A

Donner le calcul de $P(B)$

Colonne B

Donner le calcul de $P(\bar{B})$.

👉 Question 4



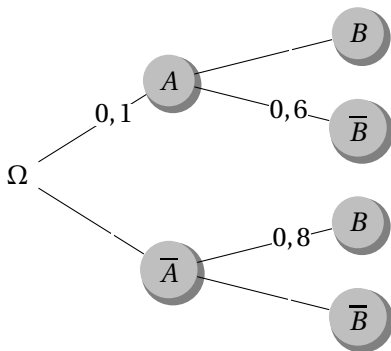
Colonne A

Donner le calcul de $P(B)$

Colonne B

Donner le calcul de $P(\bar{B})$.

Question 4



Colonne A

Donner le calcul de $P(B)$

Colonne B

Donner le calcul de $P(\bar{B})$.

Question 5



Colonne A

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,3$ et $P(B) = 0,7$
Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,4$ et $P(B) = 0,6$
Calculer $P(A \cap B)$

Question 5



Colonne A

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,3$ et $P(B) = 0,7$
Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,4$ et $P(B) = 0,6$
Calculer $P(A \cap B)$

Question 5



Colonne A

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,3$ et $P(B) = 0,7$
Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,4$ et $P(B) = 0,6$
Calculer $P(A \cap B)$

Question 5



Colonne A

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,3$ et $P(B) = 0,7$
Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,4$ et $P(B) = 0,6$
Calculer $P(A \cap B)$

Question 5



Colonne A

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,3$ et $P(B) = 0,7$
Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,4$ et $P(B) = 0,6$
Calculer $P(A \cap B)$

Question 5



Colonne A

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,3$ et $P(B) = 0,7$
Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,4$ et $P(B) = 0,6$
Calculer $P(A \cap B)$

Question 5



Colonne A

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,3$ et $P(B) = 0,7$
Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,4$ et $P(B) = 0,6$
Calculer $P(A \cap B)$

Question 5



Colonne A

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,3$ et $P(B) = 0,7$
Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,4$ et $P(B) = 0,6$
Calculer $P(A \cap B)$

Question 5



Colonne A

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,3$ et $P(B) = 0,7$
Calculer $P(A \cap B)$

Colonne B

A et B sont indépendants,
 $P(A) = 0,4$ et $P(B) = 0,6$
Calculer $P(A \cap B)$



Fin