



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02





La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02





La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02





La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02





La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02





La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02





La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02





La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



La probabilité d'un événement  $A$  est  $\frac{5}{8}$ .

Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

can3S02



## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .



## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .



## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .

## Corrections

EX  
1

La relation entre la probabilité d'un événement  $A$  et celle de son contraire  $\bar{A}$  est :  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

Ainsi :  $P(\bar{A}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ .