







































































# # Test 4S21





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.























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.







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.











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.























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





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





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





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





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





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



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





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





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



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





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



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





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





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





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



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



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





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



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





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





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





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





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





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