

Probabilités: exercice de base 6

Sources *Sésamath*

Seconde



On tire au hasard une pièce d'un échiquier.

Soit C l'événement: " la pièce est une tour ou elle est blanche " .

Exprimer \overline{C} par une phrase.

\overline{C} est l'événement contraire de l'événement C .

\overline{C} est l'événement contraire de l'événement C .

\overline{C} est : " La pièce n'est ni une tour ni blanche " .

\overline{C} est l'événement contraire de l'événement C .

\overline{C} est : " La pièce n'est ni une tour ni blanche " .

donc \overline{C} est : " La pièce n'est pas une tour et est noire " .