

Phrase déclarée par Djelane

La probabilité de tomber sur un nombre entre 450 et 500 sur 500 nombres est de $\frac{50}{500} = \frac{5}{100} = \frac{1}{20}$
(car $500 - 450 = 50$)

On a donc 1 chance sur 20 que l'ordinateur s'éteigne

Document 5: Probabilité d'un accident avec de lourdes séquelles avec casque: $\frac{234}{8493}$
Probabilité d'un accident avec de lourdes séquelles sans casque: $\frac{1234}{8493}$
Probabilité d'un accident sans gravité avec casque: $\frac{3234}{8493}$
Probabilité d'un accident sans gravité sans casque: $\frac{6789}{8493}$

Phrase déclarée par Djelane

La probabilité de tomber sur un nombre entre 450 et 500 sur 500 nombres est de $\frac{50}{500} = \frac{5}{100} = \frac{1}{20}$
(car $500 - 450 = 50$)

On a donc 1 chance sur 20 que l'ordinateur s'éteigne

Document 5: Probabilité d'un accident avec de lourdes séquelles avec casque: $\frac{234}{8493}$
Probabilité d'un accident avec de lourdes séquelles sans casque: $\frac{1234}{8493}$
Probabilité d'un accident sans gravité avec casque: $\frac{3234}{8493}$
Probabilité d'un accident sans gravité sans casque: $\frac{6789}{8493}$

Phrase déclarée par Djelane

La probabilité de tomber sur un nombre entre 450 et 500 sur 500 nombres est de $\frac{50}{500} = \frac{5}{100} = \frac{1}{20}$
(car $500 - 450 = 50$)

On a donc 1 chance sur 20 que l'ordinateur s'éteigne

Document 5: Probabilité d'un accident avec de lourdes séquelles avec casque: $\frac{234}{8493}$
Probabilité d'un accident avec de lourdes séquelles sans casque: $\frac{1234}{8493}$
Probabilité d'un accident sans gravité avec casque: $\frac{3234}{8493}$
Probabilité d'un accident sans gravité sans casque: $\frac{6789}{8493}$