Évaluation de Cours

Seconde 9

6 Mai 2024

Version 1

Exercice 1:

Résoudre dans $\mathbb R$ l'équation suivante :

$$(32x + 17)(-23x - 8) = 0$$

On attachera de l'importance à la rédaction.

Exercice 2:

On place dans une urne 3 boules rouges, 2 boules vertes et 1 boule noire. Compléter la loi de probabilité suivante.

Univers Ω	Rouge	Verte	Noire
Probabilité			

Évaluation de Cours

Seconde 9

 $6~\mathrm{Mai}~2024$

Version 2

Exercice 1:

Résoudre dans $\mathbb R$ l'équation suivante :

$$(64x + 8)(-12x - 40) = 0$$

On attachera de l'importance à la rédaction.

Exercice 2:

On dessine un symbole « Pierre », « Feuille » et « Ciseaux » sur dix cartes que l'on place dans un chapeau. On a dessiné en tout 4 « Pierre », 5 « Feuille » et 1 « Ciseaux » en tout. Compléter la loi de probabilité ci-dessous.

Univers Ω	Pierre	Feuille	Ciseaux
Probabilité			