

# 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 $\Omega$	Rouge	Verte	Noire
Probabilité			

# Évaluation de Cours

Seconde 9

6 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 $\Omega$	Pierre	Feuille	Ciseaux
Probabilité			