Activité : Probabilités

On joue à un jeu de dé. Pour gagner, il faut :

G : « On a gagné »

• faire un 6 au premier et au deuxième lancés;

A : « Le résultat du premier lancé est 6 »

- OU, faire un résultat inférieur ou égal à trois au premier lancé, puis un résultat pair au deuxième lancé, et enfin faire un 1 au troisième lancé.
- 1. Donner un nom à chaque évènement qui apparaît dans l'énoncé.

	В:
	C :
	D :
	E :
2.	Donner la probabilité de chaque évènement ci-dessus (sauf G).
3.	À quel évènement, ou union/intersection d'évènements la première
	méthode correspond-elle?
	Quelle est notre probabilité de gagner en utilisant la première mé-
	thode?
4.	À quel évènement, ou union/intersection d'évènements la deuxième
	méthode correspond-elle?
	Quelle est notre probabilité de gagner en utilisant la deuxième mé-
	thode?
5.	Donner alors la valeur de $P(G) = \dots$
6.	Si on a obtenu un 6 au premier lancé, quel évènement nous permettra
	de gagner au deuxième lancé?
	Quelle est alors dans ce cas notre probabilité de gagner?

Activité : Probabilités conditionnelles

Dans une usine, deux machines A et B produisent le même type de pièce. On choisit une pièce au hasard produite par l'usine, et on considère les évènements suivants :

• A : « La pièce provient de la machine A » ;
• B : « La pièce provient de la machine B »;
• D : « La pièce est défectueuse ».
On sait que $P(A) = 0.55$, $P_A(D) = 0.01$, et $P_B(D) = 0.02$.
 Pour chacune de ces probabilités, écrire une phrase expliquant sa s gnification.
P(A):
P _A (D):
P _B (D):
1 B(D)
2. Calculer P(B) =
3. Calculer $P(A \cap D) = \dots$
Écrire une phrase expliquant la signification de cette probabilité :
4. À quel union/intersection d'évènements l'évènement « la pièce provient de la machine B et est défectueuse » correspond-il?
Calculer sa probabilité