

Nom et Prénom :

Test n°14 :
Double distributivité - probabilité

Classe :



Consignes : *Calculatrice interdite.*

Note :	Appréciation :
--------	----------------

■ EXERCICE 1.

/5

Développer et réduire les expressions suivantes.

1) $A = (2x + 3)(5x + 2)$

2) $B = (x - 5)(-2x + 4)$

■ EXERCICE 2. Définitions

/5

Écrire au verso de cette page.

- 1) Définition d'un évènement impossible
- 2) Définition d'une expérience aléatoire
- 3) Définition des évènements incompatibles