

Nom: _____

exercice 1: cahier d'exercices pour le jeudi 04 juin**Page 32**

Adrien a dans sa main 6 cartes: un roi de trèfle, une dame de coeur, un 10 de pique,
un 9 de coeur, un 9 de trèfle et un 7 de pique.

Soraya tire au hasard une carte dans sa main.

- Calculer la probabilité de l'événement "Soraya tire une dame de coeur" .
- Calculer la probabilité de l'événement "Soraya tire un trèfle" .
- Calculer la probabilité de l'événement "Soraya tire un coeur" .
- Calculer la probabilité de l'événement "Soraya tire une carte moins forte que le valet" .
- Calculer la probabilité de l'événement "Soraya tire une carte noire" .
- Calculer la probabilité de l'événement "Soraya tire un carreau" .

exercice 2: cahier d'exercices pour le vendredi 05 juin**Page 32**

En utilisant les résultats de l'exercice précédent,

- Calculer la probabilité de l'événement "Soraya ne tire pas une dame de coeur" .
- Calculer la probabilité de l'événement "Soraya ne tire pas un trèfle" .
- Calculer la probabilité de l'événement "Soraya ne tire pas un coeur" .
- Calculer la probabilité de l'événement "Soraya ne tire pas une carte moins forte que le valet" .
- Calculer la probabilité de l'événement "Soraya ne tire pas une carte noire" .
- Calculer la probabilité de l'événement "Soraya ne tire pas un carreau" .

exercice 3: cahier d'exercices pour le lundi 08 juin**Page 14**

Observe bien ces nombres.

Trois de ces nombres sont écrits en notation scientifique.

Retrouve-les

A = $73,4 \times 10^4$	B = $0,734 \times 10^4$	C = $700,34 \times 10^{-5}$	D = $2,56 \times 10^5$	E = -5×10^{-3}
F = 256 000	G = -0,005	H = $7,34 \times 10^4$	I = $5,00 \times 10^{43}$	J = 256×10^3