

L'énoncé ci-dessous est commun aux questions 1. et 2.

Les 200 adhérents d'un club sont des filles ou des garçons. Ces adhérents pratiquent l'aviron ou le basket selon la répartition figurant dans le tableau ci-dessous.

	Aviron	Basket	Total
Filles	25	80	105
Garçons	50	45	95
Total	75	125	200

On choisit un adhérent au hasard et on considère les événements suivants :

$F$  : l'adhérent est une fille;

$A$  : l'adhérent pratique l'aviron.

1. La probabilité de  $F$  sachant  $A$  est égale à :

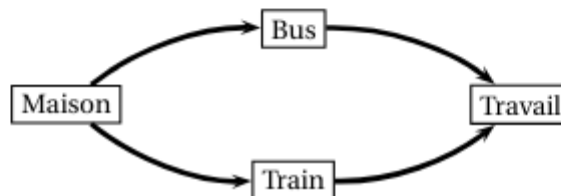
- a.  $\frac{25}{100}$       b.  $\frac{25}{75}$       c.  $\frac{25}{105}$       d.  $\frac{75}{105}$

2. La probabilité de l'évènement  $A \cup F$  est égale à :

- a.  $\frac{9}{10}$       b.  $\frac{1}{8}$       c.  $\frac{31}{40}$       d.  $\frac{5}{36}$

L'énoncé ci-dessous est commun aux questions 3. et 4.

Pour se rendre à son travail, Albert peut utiliser au choix le bus ou le train.



La probabilité que le bus soit en panne est égale à  $b$ .

La probabilité que le train soit en panne est égale à  $t$ .

Les pannes de bus et de train surviennent de façon indépendante.

3. La probabilité  $p_1$  que le bus ou le train soient en panne est égale à :

- a.  $p_1 = bt$       b.  $p_1 = 1 - bt$       c.  $p_1 = b + t$       d.  $p_1 = b + t - bt$

4. La probabilité  $p_2$  que Albert puisse se rendre à son travail est égale à :

- a.  $p_2 = bt$       b.  $p_2 = 1 - bt$       c.  $p_2 = b + t$       d.  $p_2 = b + t - bt$

5. On considère une pièce de monnaie pour laquelle la probabilité d'obtenir FACE est égale à  $x$ .

On lance la pièce  $n$  fois. Les lancers sont indépendants.

La probabilité  $p$  d'obtenir au moins une fois FACE sur les  $n$  lancers est égale à

**a.**  $p = x^n$

**b.**  $p = (1 - x)^n$

**c.**  $p = 1 - x^n$

**d.**  $p = 1 - (1 - x)^n$