

## ACTIVITÉ

Lors d'un sondage, on a demandé aux élèves de cinquième d'un collège combien de fois par semaine ils utilisent leur manuel de mathématiques. Le tableau ci-dessous indique les résultats de l'enquête.

<b>Nombre d'utilisations</b>	0	1	2	3	4	5	6	7
<b>Effectif</b>	6	22	42	44	38	22	16	10
<b>Fréquence</b>	0,03	0,11	0,21	0,22	0,19	0,11	0,08	0,05

- Quel est l'effectif total de cette série de données?
- Rappeler la formule permettant de calculer la fréquence d'une donnée dans une série de données. Vérifier que cette formule marche bien avec la première donnée.
  - En utilisant la dernière ligne du tableau, représenter les réponses à ce sondage dans un diagramme à bâtons.
- Compléter le tableau ci-dessous de sorte à ce qu'il soit un tableau de proportionnalité.

Sondage									Total
<b>Effectif</b>	6	22	42	44	38	22	16	10	200
<b>Angle (en °)</b>									360

- À l'aide du tableau ci-dessus, représenter les réponses du sondage dans un diagramme circulaire.
- Pourriez-vous donner une autre formule pour trouver l'angle associé à une donnée du sondage à partir de la fréquence de celle-ci?