Sensibilité écologique : vive la jeunesse!

En 2019, un sondage a été réalisé auprès de lycéens et d'étudiants pour connaitre la sensibilité des jeunes à l'écologie.

Voici un résumé des résultats du sondage.

Une écrasante majorité de jeunes exprime son inquiétude face à la situation environnementale actuelle : 752 sur 800. Chez les jeunes de 18 ans, 201 filles sur 300 se disent très inquiètes contre 392 garçons sur 700.

Parmi les problématiques écologiques : 168 jeunes sur 1200 se disent préoccupés par le dérèglement climatique ; 488 jeunes sur 800 par le déclin de la biodiversité et les extinctions de masse ; 468 sur 900 par la pollution.

1344 jeunes femmes sur 1600 s'efforcent de préserver l'environnement au quotidien. Pour les hommes, ce sont 1404 sur 1800 qui s'y efforcent. Les femmes sont 320 sur **500** à avoir modifié leur alimentation pour l'environnement. Les hommes sont 882 sur 1 800 à l'avoir fait.

La jeunesse mondiale est de plus en plus sensible aux enjeux écologiques. En 2019, de nombreuses marches et des grèves étudiantes ont eu lieu un peu partout dans le monde.

En France, la Convention Citoyenne pour le Climat, créée en octobre 2019, a remis 150 propositions au président de la République autour de 5 thématiques : se déplacer / consommer / se loger /produire et travailler / se nourrir.

Une des propositions est de généraliser l'éducation à l'environnement et au développement durable dans le modèle scolaire français. Voilà de quoi mobiliser tous les collégiens de France!

 $\rightarrow \frac{47}{2} = \frac{94}{2}$

752 sur 800

- a Réduis en fractions irréductibles les valeurs en gras dans le texte. Voir ci-contre.
- b Transforme chaque fraction irréductible en fraction décimale de dénominateur 100 (ci-contre), puis réponds aux questions suivantes:

Trois quarts des jeunes sont très inquiets.	Vrai	Faux
2. Les jeunes hommes sont moins perturbés par la situation environnementale que les jeunes femmes.	Vrai	Faux
3. Le dérèglement climatique est le premier sujet d'inquiétude.	Vrai	Faux
 Les jeunes femmes sont en proportion plus nombreuses à adapter leur comportement pour préserver l'environnement. 	Vrai	Faux

Cet exercice a vocation à te montrer que, pour pouvoir être comparées, les fractions doivent toujours être ramenées au même dénominateur.

7 02 341 000		50	100
201 sur 300	\rightarrow	<u>67</u> 100	
392 sur 700	\rightarrow	$\frac{14}{25} =$	<u>56</u> 100
168 sur 1 200	\rightarrow	$\frac{7}{50} =$	<u>14</u> 100
488 sur 800	\rightarrow	<u>61</u> 100	
468 sur 900	\rightarrow	$\frac{13}{25} =$	<u>52</u> 100
1 344 sur 1 600	\rightarrow	$\frac{21}{25} =$	84 100
1 404 sur 1 800	\rightarrow	$\frac{39}{50} =$	78 100
320 sur 500	\rightarrow	$\frac{16}{25} =$	<u>64</u> 100
882 sur 1 800	\rightarrow	<u>49</u> 100	