

Nom: _____

exercice 1: cahier d'exercices pour vendredi 29 mars algèbre, chapitre 7 / 9**Représenter cette situation à l'aide d'un diagramme circulaire**

Le tableau ci-dessous indique si les personnes interrogées utilisent un vélo :

réponse	oui	non	sans réponse
nombre de personnes	3	12	9

exercice 2: cahier d'exercices pour vendredi 29 mars algèbre, chapitres 2 / 9**Calculer A , B , C , D , E et F**

$$A = \frac{45}{13} + \frac{129}{12}$$

$$B = \frac{-1245}{7} + \frac{-487}{7}$$

$$C = \frac{22}{9} + \frac{13}{3}$$

$$D = \frac{12}{5} - \frac{-17}{10}$$

$$E = \frac{5}{3} + \frac{9}{4}$$

$$F = \frac{-11}{12} - \frac{5}{18}$$

Nom: _____

exercice 1: cahier d'exercices pour vendredi 29 mars algèbre, chapitre 7 / 9**Représenter cette situation à l'aide d'un diagramme circulaire**

Le tableau ci-dessous indique si les personnes interrogées utilisent un vélo :

réponse	oui	non	sans réponse
nombre de personnes	3	12	9

exercice 2: cahier d'exercices pour vendredi 29 mars algèbre, chapitres 2 / 9**Calculer A , B , C , D , E et F**

$$A = \frac{45}{13} + \frac{129}{12}$$

$$B = \frac{-1245}{7} + \frac{-487}{7}$$

$$C = \frac{22}{9} + \frac{13}{3}$$

$$D = \frac{12}{5} - \frac{-17}{10}$$

$$E = \frac{5}{3} + \frac{9}{4}$$

$$F = \frac{-11}{12} - \frac{5}{18}$$