

Problème 1

Voici des textes. Choisis le diagramme circulaire qui correspond à chaque texte.

Texte A	Texte B	Texte C
<p>Dans un collège,</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\frac{1}{4}$ des élèves apprend l'espagnol • $\frac{3}{8}$ des élèves apprennent l'anglais • $\frac{1}{4}$ des élèves apprennent l'italien • Les autres apprennent l'allemand 	<p>Dans un centre de loisirs, les enfants choisissent une activité.</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\frac{5}{8}$ vont en sortie • $\frac{1}{8}$ choisissent les arts visuels • $\frac{1}{8}$ vont lire à la bibliothèque • Les autres choisissent de jouer à des jeux de société 	<p>Dans un conservatoire,</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\frac{1}{8}$ des enfants jouent de la flute • $\frac{1}{2}$ des enfants font du violon • $\frac{1}{4}$ des enfants jouent du piano • les autres jouent d'un autre instrument.
Graphique n°1	Graphique n° 2	Graphique n° 3

Problème 2

Voici un diagramme circulaire. Choisis le texte qui lui correspond.

Graphique n° 4	Texte D	Texte E
	<p>Les enfants choisissent leur activité sportive.</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\frac{1}{4}$ font du tennis • $\frac{1}{4}$ jouent au basket • $\frac{2}{7}$ jouent au hand-ball • Les autres font du foot 	<p>Pour leur goûter, les enfants choisissent un fruit</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\frac{1}{4}$ prennent une pomme • $\frac{1}{4}$ mangent une poire • $\frac{1}{3}$ prennent un kiwi • les autres choisissent une banane

Problème 3

Utilise chaque diagramme et le texte qui lui correspond pour retrouver la fraction manquante.

Graphique	Texte	Réponse à la fraction manquante
N°1
N°2
N°3
N°4