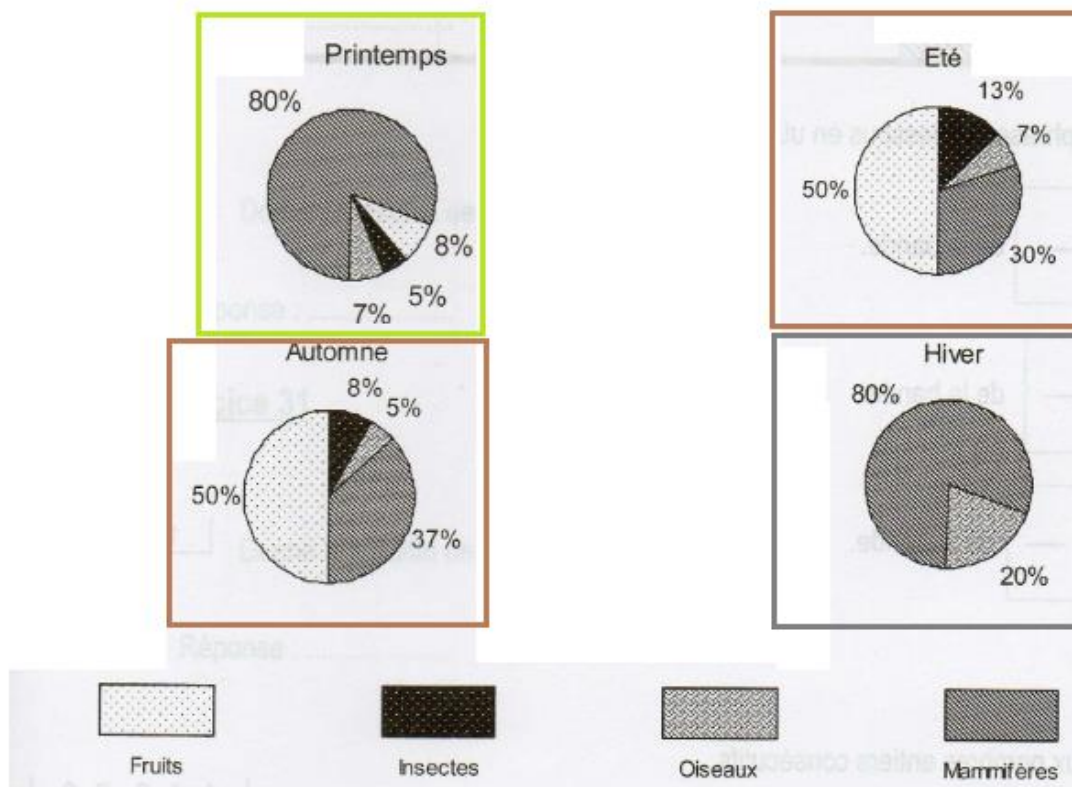




PROBLEME N°1

Le renard mange des mammifères, des oiseaux, des insectes et des fruits.

Les quatre diagrammes circulaires ci-dessous donnent la composition de l'alimentation du renard selon les saisons.



1) Que mange le renard en hiver ?

Il mange des oiseaux et des mammifères.

2) Quel est l'aliment principal du renard au cours de chacune des saisons :

Eté : fruits

Automne : fruits

Hiver : mammifères Printemps : mammifères.

3) En quelle saison les mammifères représentent-ils 37 % de son alimentation ?

en automne

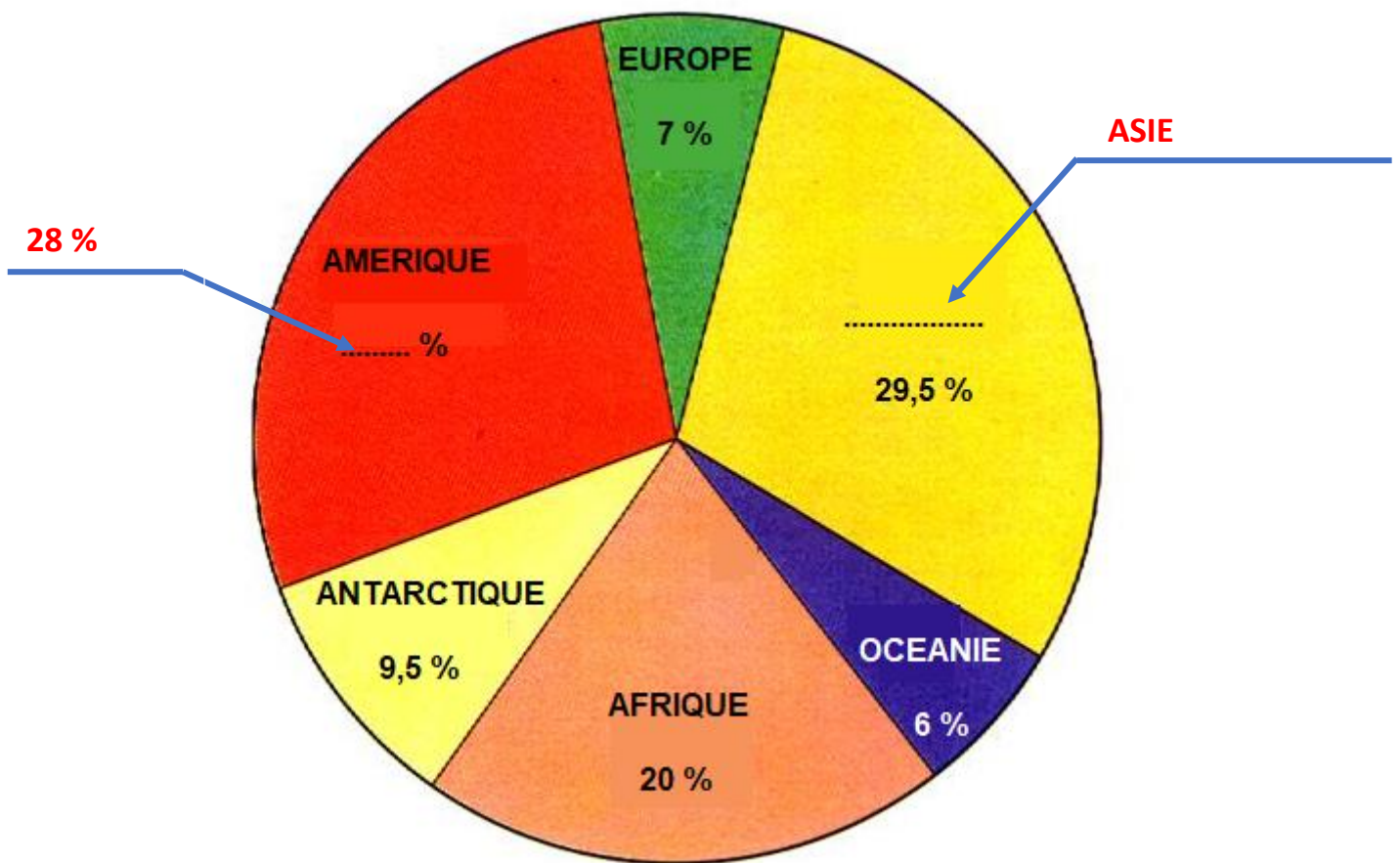
4) Quel pourcentage les insectes représentent-ils dans son alimentation en été ?

13 %

et en hiver ? 0 %

PROBLEME N°2

Observe ce diagramme circulaire («camembert ») puis trouve les 2 données effacées.



Le total de tous les pourcentages doit faire 100.

On va calculer le total de toutes les données, puis on calculera le complément pour faire 100.

$$29,5 + 9,5 + 20 + 6 + 7 = 72$$

$$100 - 72 = 28$$

Concernant la légende, on trouve dans ce diagramme le nom de tous les continents sauf.....l'Asie.