

<b>Contrôle</b>	<b>Nom :</b>
-----------------	--------------

Avec la fiche : « Pourcentage et graphiques : documents. »

1- A l'aide du tableau « Tarifs de la poste », réponds aux questions suivantes.

- a) Quel timbre faut-il mettre sur une lettre ordinaire de 28 g ? de 52 g ?
- b) Combien coûte l'affranchissement d'une lettre recommandée de 80 g au tarif R1 ?
- c) Combien coûte l'affranchissement d'une lettre recommandée de 25 g au tarif R2 ?

2- Le tableau des distances kilométriques donnent des renseignements sur les distances qui séparent 9 villes.

En utilisant ce tableau, réponds aux questions suivantes :

- a) Quelle distance sépare Cherbourg de Biarritz ?
- b) Quelle distance sépare Bordeaux de Calais ?
- c) Monsieur Parcours est parti de Cherbourg. Il a parcouru 402 km. Où est-il allé ?
- d) Un camion effectue le trajet suivant : Calais-Cherbourg-Angers-Clermont-Calais. Calculer la distance parcourue.
- e) Au départ d'Angers, monsieur Route effectue moins de 400 km. Quelle(s) ville(s) de la liste peut-il rejoindre ?

3- Tableau « Durée du sommeil » : Représenter la situation par un graphique. en prenant 1 carreau pour 1 an sur l'axe des abscisses, et un carreau pour 2 heures sur l'axe des ordonnées.

4- Représenter le régime alimentaire de l'aigle royal par un diagramme circulaire. Il faut indiquer les calculs des angles.

<b>Contrôle</b>	<b>Nom :</b>
-----------------	--------------

Avec la fiche : « Pourcentage et graphiques : documents. »

1- A l'aide du tableau « Tarifs de la poste », réponds aux questions suivantes.

- a) Quel timbre faut-il mettre sur une lettre ordinaire de 55 g ? de 26 g ?
- b) Combien coûte l'affranchissement d'une lettre recommandée de 120 g au tarif R1 ?
- c) Combien coûte l'affranchissement d'une lettre recommandée de 57 g au tarif R2 ?

2- Le tableau des distances kilométriques donnent des renseignements sur les distances qui séparent 9 villes.

En utilisant ce tableau, réponds aux questions suivantes :

- a) Quelle distance sépare Cherbourg de Chamonix ?
- b) Quelle distance sépare Brest de Calais ?
- c) Monsieur Parcours est parti de Clermont. Il a parcouru 402 km. Où est-il allé ?
- d) Un camion effectue le trajet suivant : Calais-Amiens-Angers-Clermont-Calais. Calculer la distance parcourue.
- e) Au départ d'Amiens, monsieur Route effectue moins de 400 km. Quelle(s) ville(s) de la liste peut-il rejoindre ?

3- Tableau « Durée du sommeil » : Représenter la situation par un graphique. en prenant 1 carreau pour 1 an sur l'axe des abscisses, et un carreau pour 2 heures sur l'axe des ordonnées.

4- Représenter le régime alimentaire de l'aigle royal par un diagramme circulaire. Il faut indiquer les calculs des angles.

<b>Contrôle</b>	<b>Nom :</b>
-----------------	--------------

Avec la fiche : « Pourcentage et graphiques : documents. »

1- A l'aide du tableau « Tarifs de la poste », réponds aux questions suivantes.

- a) Quel timbre faut-il mettre sur une lettre ordinaire de 45 g ? de 28 g ?
- b) Combien coûte l'affranchissement d'une lettre recommandée de 70 g au tarif R1 ?
- c) Combien coûte l'affranchissement d'une lettre recommandée de 125 g au tarif R2 ?

2- Le tableau des distances kilométriques donnent des renseignements sur les distances qui séparent 9 villes.

En utilisant ce tableau, réponds aux questions suivantes :

- a) Quelle distance sépare Brest de Bordeaux ?
- b) Quelle distance sépare Clermont de Calais ?
- c) Monsieur Parcours est parti de Biarritz. Il a parcouru 555 km. Où est-il allé ?
- d) Un camion effectue le trajet suivant : Brest-Cherbourg-Angers-Clermont-Brest. Quelle distance a-t-il parcouru.
- e) Au départ de Bordeaux, monsieur Route effectue moins de 400 km. Quelle(s) ville(s) de la liste peut-il rejoindre ?

3- Tableau « Durée du sommeil » : Représenter la situation par un graphique. en prenant 1 carreau pour 1 an sur l'axe des abscisses, et un carreau pour 2 heures sur l'axe des ordonnées.

4- Représenter le régime alimentaire de l'aigle royal par un diagramme circulaire. Il faut indiquer les calculs des angles.