



| | |
|--|--------------------|
| Pour valider cette ceinture Verte , mes objectifs sont : | Pour m'entraîner : |
| Je sais remplir un tableau à double entrée. | n°1, 2 |
| Je sais lire un diagramme circulaire. | n°3, 4 |
| Je sais convertir les unités décimales simples. | n°5 |
| Et en plus... je maîtrise toujours les compétences des ceintures précédentes ! | |

Exercice 1 :

1) Compléter ce tableau donne la répartition des personnes à bord d'un bateau de croisière :

| | Femmes | Hommes | |
|-----------|--------|--------|-------|
| Touristes | 850 | 700 | |
| Équipage | 230 | 220 | |
| | | | |

2) Combien d'hommes sont membres de l'équipage de ce bateau ?

.....

3) Combien y a-t-il de touristes sur le bateau ?

.....

4) Combien y a-t-il de femmes sur le bateau ?

.....

5) Traduire en une phrase ce que signifie le résultat obtenu dans la case tout en bas à droite du tableau :

.....

Exercice 2 :

1) Compléter ce tableau qui représente les ventes de viennoiseries d'une boulangerie lors des vacances d'été :

| | Juillet | Août | TOTAL |
|-------------------|---------|-------|-------|
| Pains au chocolat | 1 240 | | 4 250 |
| Croissants | | 5 430 | |
| TOTAL | 5 880 | | |

2) Combien de viennoiseries ont été vendues cet été ?

.....

3) Quelle viennoiserie a eu le plus de succès ?

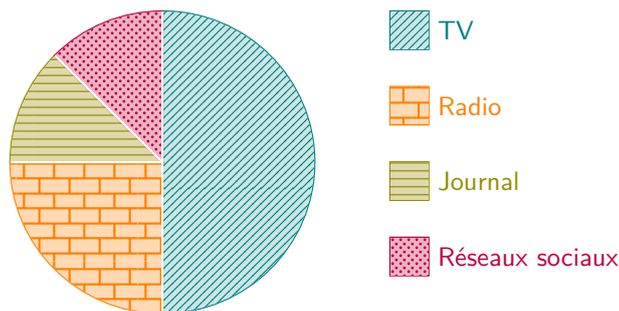
.....

4) Lors de quel mois la boulangerie a-t-elle vendu le plus de viennoiseries ?

.....

**Exercice 3 :**

Le diagramme ci-dessous représente la répartition des médias utilisés par une personne pour s'informer :



1) Décrire ce graphique en utilisant les mots suivants : « moitié, double, quart, autant » :

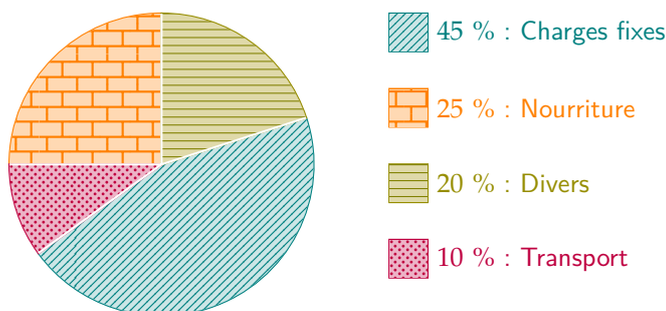
.....

.....

.....

Exercice 4 :

Voici la répartition des dépenses d'une famille :



1) Quel poste représente la plus grande partie des dépenses ?

.....

2) Quel poste représente le quart des dépenses ?

.....

3) Quel proportion des dépenses est prise par les transports ?

.....

Exercice 5 :

Effectue les conversions suivantes (tu peux utiliser un tableau de conversion pour t'aider!) :

| | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 0,3 dam = km | 0,08 dam = hm | 45 mm = cm | 2,6 hm = dm |
| 5,77 dam = hm | 79 m = cm | 13,6 m = mm | 0,2 hm = m |
| 0,03 cm = mm | 9,92 dam = dm | 0,7 cm = m | 1,3 cm = dm |
| 37 cm = dm | 7,22 km = m | 0,02 dam = km | 0,03 dam = cm |
| 43 m = mm | 9,16 dm = hm | 0,9 mm = cm | 2,2 cm = dm |
| 2,1 dm = hm | 0,07 dam = m | 10,3 dam = cm | 9,96 km = dam |