1. **Utiliser les logiciels de mathématiques.**

**GéoGebra** : Ouvre le dossier N° 10. Mathématiques. Ouvre le logiciel GeoGebra géometrie. Clique sur l’outil « polygon » et construis l’étoile à 6 branches comme l’exemple. Fais une capture écran de ta production puis colle la sur un document Word que tu nommeras Etoile à 6 branches. Enregistre ton travail sous un dossier que tu laisseras sur ton bureau (Dossier que tu créeras et nommeras « Mon travail")

**Calculatrice** **CASIO FX92** : Effectue les différents calculs suivants.

**( 5 x 7 ) + 4 – 5 + ( 9 + 4 ) = ………………………..**

**23 – 2 + ( 15 – 6) + 14 = …………………………**

**(5 + 3 + 7 + 2 + 5 + 7 + 9 ) : 7 = …………………………………**

**45 : 5 + ( 4 + 5 ) = …………………………………….**

1. **Géométrie. Vocabulaire de situation.**



1. **Les grandeurs et les mesures. Les conversions**

Pas à pas :

1. Convertis toutes les masses en grammes.
2. Additionne les 2 masses qui sont sur un plateau.
3. Soustrais la masse du deuxième plateau.

Outils : le tableau de conversion.



Calcule la masse du poulet en kilogrammes.





1. **Les calculs. La division.**

Effectue chaque division.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |

**OGD. Lire un graphique**

On a réalisé un sondage auprès d’un groupe de personnes pour savoir combien de fois ils allaient au concert par an. On a obtenu les résultats suivants.



Quel est le pourcentage des personnes interrogées

1. qui vont au concert 1 à 3 fois par an ? ............
2. qui vont au concert 1 fois par trimestre et plus ? ..............
3. qui ne vont jamais au concert? (Tu compléteras alors le diagramme circulaire.)
4. **Reproduis la figure**

 

Mon Prénom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Travail à rendre pour la rentrée