

Travail pour la semaine 31  
du ..... au .....

Pour le .....

1. Le bâton bleu signifie que la face 3 est sortie 6 fois.
2. C'est la face 2 qui est sortie le plus (6 fois).
3. C'est la face 5 qui est sortie le moins (1 fois).
4. La face 4 et la face 6 sont sorties le même nombre de fois (3 fois).
5. Les nombres pairs correspondent aux faces 2,4 et 6.

Nombre total de nombres pairs:

$$6 + 3 + 3 = 12$$

Elle a lu 11 fois un nombre pair.

6. Il faut compter combien de fois sont sortis les nombres impairs.

Nombre total de nombres impairs:

$$2 + 5 + 1 = 8$$

Elle a lu 8 fois un nombre impair.

Nombre total de lancés :

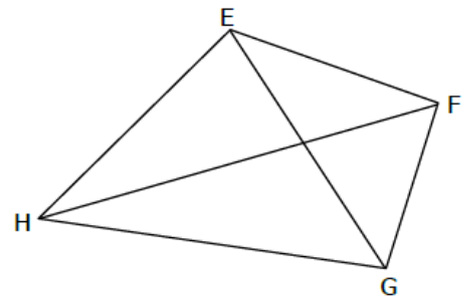
$$12 + 8 = 20$$

Elle a lancé 20 fois son dé.

Pour le .....

Compléter les pointillés par les points et segments qui conviennent.

- Les quatre sommets du quadrilatère EFGH sont E, F, G et H. .
- Les quatre côtés du quadrilatère EFGH sont [EF] ; [FG] ; [GH] et [EH].
- E et G sont deux sommets opposés.
- G et F (ou H) sont deux sommets consécutifs.
- [EF] et [HG] sont deux côtés opposés.
- [GH] et [HE] (ou [GF] )sont deux côtés consécutifs.
- Les deux diagonales du quadrilatère sont [EG] et [HF].



Pour le .....

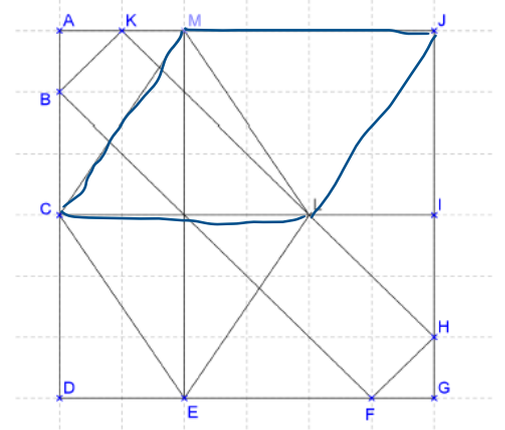
1. Dans la figure ci-contre, nomme:

un losange MCEL.

un carré AJGD.

un rectangleBKHF.

2. Trace en bleu le quadrilatère MCLJ .



Pour le .....

1. Le nom de l'angle marqué est  $\widehat{STM}$ .  
Son sommet est le point T et ses côtés sont les demi-droites [TS) et [TM).
2. Marque en rouge l'angle  $\widehat{FIM}$  ?
3. L'angle  $\widehat{TJG}$  est un angle aigu.
4. L'angle  $\widehat{AFI}$  est un angle obtus.
5.  $\widehat{ATM}$  un angle plat.

