

Travail pour la semaine 31

du au

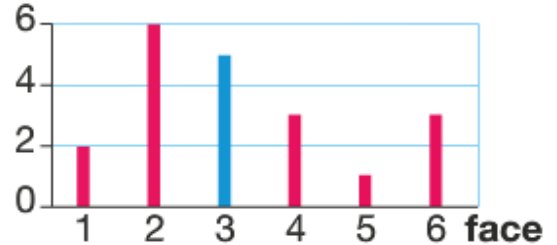
Pour le

Hortense lance un dé à six faces.

Le diagramme en bâtons le nombre de fois où chaque face est sortie.

1. Que signifie le bâton bleu ?
2. Quelle face est sortie le plus ?
3. Quelle face est sortie le moins ?
4. Quelles faces sont sorties le même nombre de fois ?
5. Combien de fois a-t-elle lu un nombre pair ?
6. Combien de fois a-t-elle lancé le dé ?

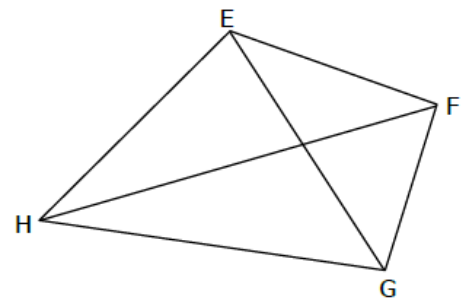
nombre de sorties



Pour le

Compléter les pointillés par les points et segments qui conviennent.

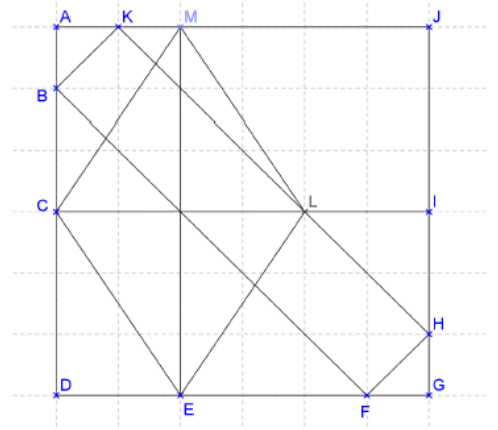
- Les quatre sommets du quadrilatère EFGH sont , , ... et
- Les quatre côtés du quadrilatère EFGH sont , , et
- E et sont deux sommets opposés.
- G et sont deux sommets consécutifs.
- [EF] et sont deux côtés opposés.
- [GH] et sont deux côtés consécutifs.
- Les deux diagonales du quadrilatère sont et



Pour le

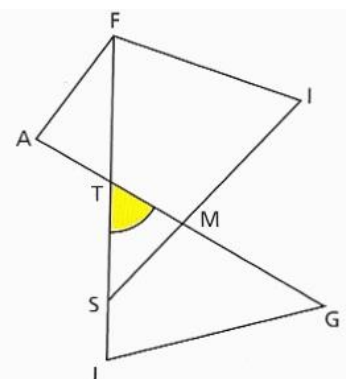
1. Dans la figure ci-contre, nomme:
 - un losange.....
 - un carré.....
 - un rectangle.....

2. Trace en bleu le quadrilatère MCLJ .



Pour le

1. Quel est le nom de l'angle marqué ?
Précise son sommet et le nom de ses côtés.
2. Marque en rouge l'angle \widehat{FIM} ?
3. Quelle est la nature de l'angle \widehat{TJG} ?
4. Quelle est la nature de l'angle \widehat{AFI} ?
5. Donne le nom d'un angle plat.



Travail pour la semaine 31

du au

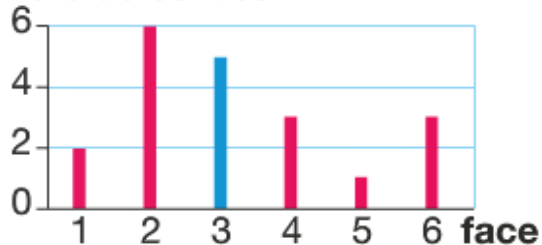
Pour le

Hortense lance un dé à six faces.

Le diagramme en bâtons le nombre de fois où chaque face est sortie.

7. Que signifie le bâton bleu ?
8. Quelle face est sortie le plus ?
9. Quelle face est sortie le moins ?
10. Quelles faces sont sorties le même nombre de fois ?
11. Combien de fois a-t-elle lu un nombre pair ?
12. Combien de fois a-t-elle lancé le dé ?

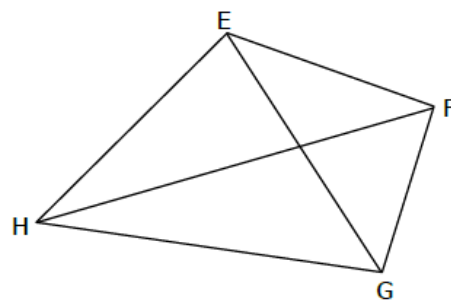
nombre de sorties



Pour le

Compléter les pointillés par les points et segments qui conviennent.

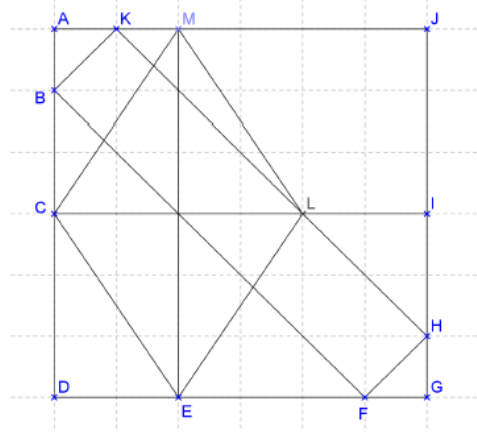
- Les quatre sommets du quadrilatère EFGH sont , , ... et
- Les quatre côtés du quadrilatère EFGH sont , , et
- E et sont deux sommets opposés.
- G et sont deux sommets consécutifs.
- [EF] et sont deux côtés opposés.
- [GH] et sont deux côtés consécutifs.
- Les deux diagonales du quadrilatère sont et



Pour le

1. Dans la figure ci-contre, nomme:
 - un losange.....
 - un carré.....
 - un rectangle.....

2. Trace en bleu le quadrilatère MCLJ .



Pour le

6. Quel est le nom de l'angle marqué ?
Précise son sommet et le nom de ses côtés.
7. Marque en rouge l'angle \widehat{FIM} ?
8. Quelle est la nature de l'angle \widehat{TJG} ?
9. Quelle est la nature de l'angle \widehat{AFI} ?
10. Donne le nom d'un angle plat.

