

Correction des exercices de jeudi 7 mai

1. Français :

- orthographe : quel, quels, quelle, quelles

→ exercice 3 page 118

- a. **Quel** est ton film préféré ?
- b. **Quels** manèges préférez-vous ?
- c. Sais-tu à **quelle** heure commence la séance ?
- d. **Quel** spectacle irez-vous voir samedi ?
- e. **Quelles** sont les actrices qui jouent dans ce film ?
- f. Dans **quelle** région veux-tu passer tes vacances ?

Les déterminants s'accordent en genre et en nombre avec les noms soulignés.

→ exercice 4 page 118

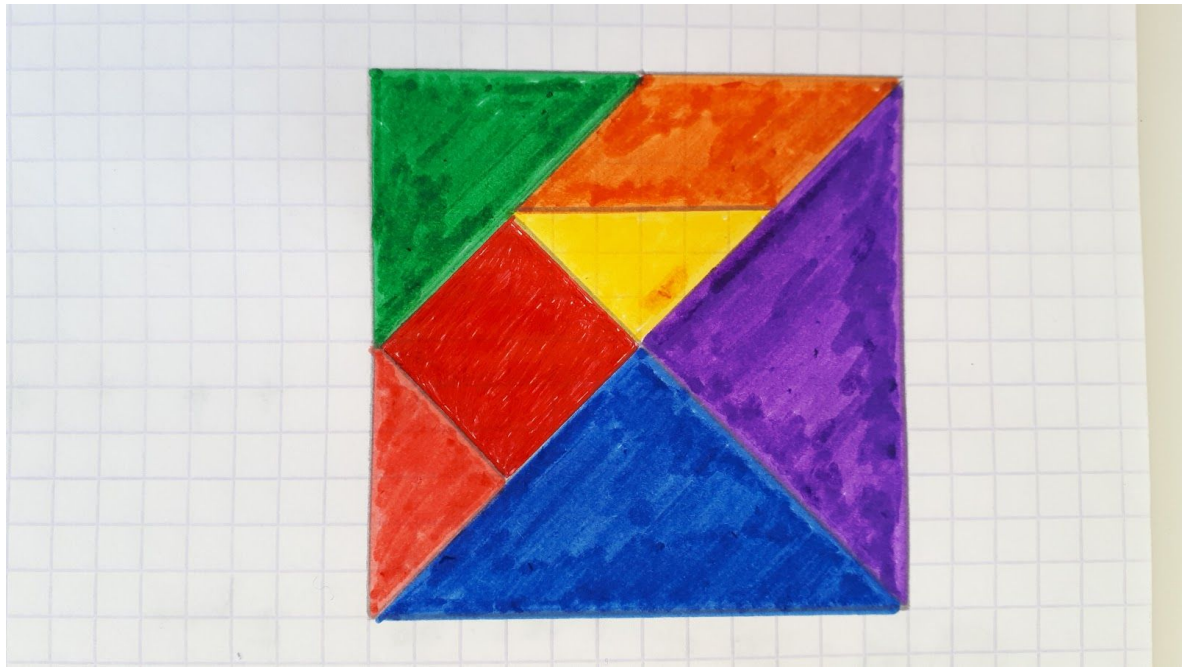
- a. Quel (masculin singulier) **vélo** ont-ils acheté ?
- b. Quelle (féminin singulier) **chance** elle a eu !
- c. Quels (masculin pluriel) sont les **livres** que tu préfères ?
- d. Quelle (féminin singulier) est la **date** de ta naissance ?
- e. Dans quelle (féminin singulier) **ville** t'es-tu installé ?
- f. Quelles (féminin pluriel) **erreurs** tu as faites !

Ce sont des réponses possibles, mais il y en a d'autres bien sûr.

2. Mathématiques :

- géométrie : reproduire des figures

→ exercice 1 page 172 : le tangram



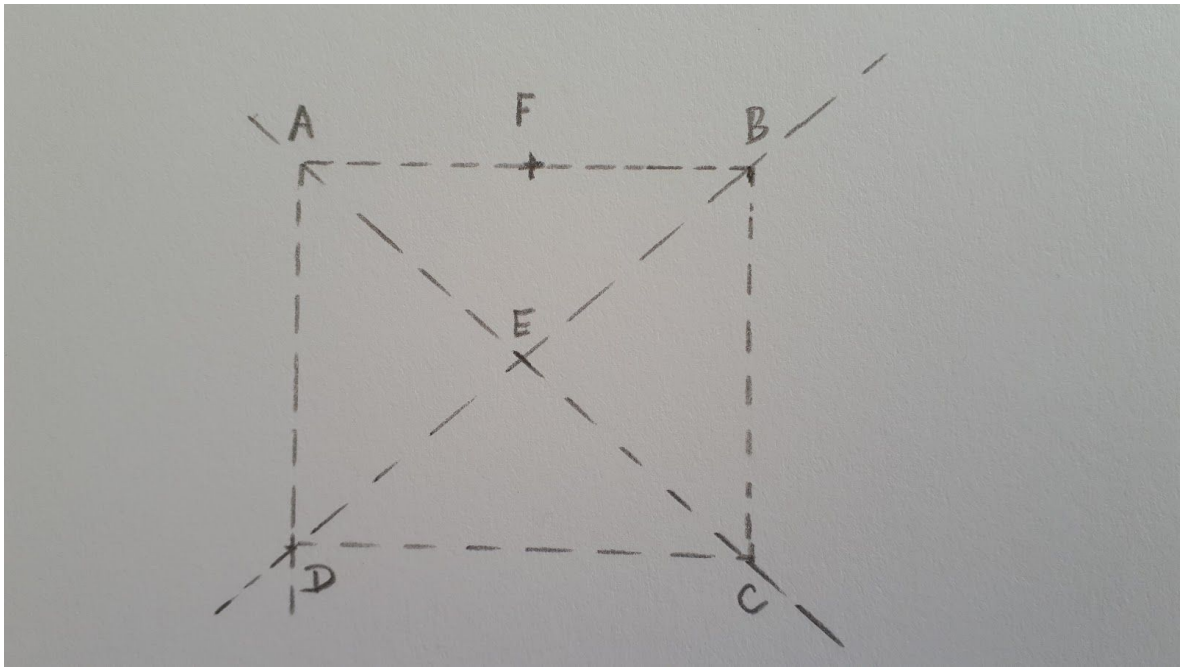
→ **exercice 5 page 173**

→ Pour tracer cette figure, tu as besoin :

- d'un double décimètre
- d'une équerre
- d'un compas

→ Tu vas commencer par tracer le rectangle ABCD

- Le point E représente l'intersection des diagonales du rectangle ABCD, c'est aussi le centre de l'arc de cercle de rayon EB
- Le point F représente le milieu du segment AB, c'est aussi le centre de l'arc de cercle de rayon FB



Voilà le début de la construction. Après, si tu n'as pas de compas chez toi (comme moi !), c'est compliqué !

- calcul :

→ exercice 19 page 203

- La moitié de 1,2, c'est la moitié de $12/10$, ce qui fait $6/10$ ou **0,6**
- La moitié de 12,22 c'est la moitié de $1222/100$, ce qui fait $611/100$ ou **6,11**
- La moitié de 0,8 c'est la moitié de $8/10$, ce qui fait $4/10$ ou **0,4**
- La moitié de 50,14, c'est la moitié de $5\ 014/100$, ce qui fait $2\ 507/100$ ou **25,07**
- La moitié de 6,2 c'est la moitié de $62/10$, ce qui fait $31/10$ ou **3,1**
- La moitié de 24,16 c'est la moitié de $2\ 416/100$, ce qui fait $1\ 208/100$ ou **12,08**
- La moitié de 18,4, c'est la moitié de $184/10$, ce qui fait $92/10$ ou **9,2**
- La moitié de 48,04, c'est la moitié de $4\ 804/100$, ce qui fait $2\ 402/100$ ou **24,02**

→ exercice 20 page 203

- $6,112 : 2 = 3,056$
- $0,5 : 2 = 0,25$

c. $0,268 : 2 = 0,134$

d. $2,5 : 2 = 1,25$

e. $10,032 : 2 = 5,016$

f. $100,3 : 2 = 50,15$

g. $50,316 : 2 = 25,158$

h. $0,05 : 2 = 0,025$

Ne t'inquiètes pas pour ces calculs si tu n'as pas tout réussi, nous allons y revenir en classe pour que tu comprennes mieux.