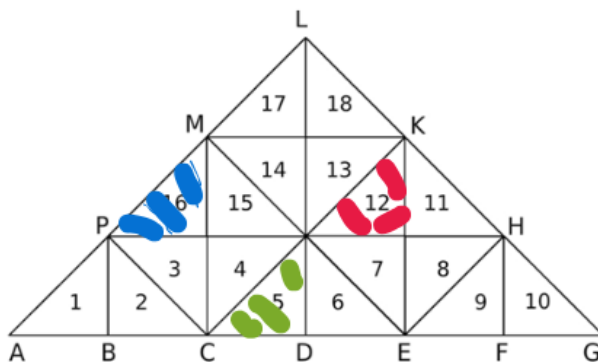


## TAF S10

### EXERCICE 1 :



#### 4. Complète les phrases :

Les triangles 1 et 10 sont symétriques par rapport à la droite (LD) .

Les triangles 8 et 17 sont symétriques par rapport à la droite (KC) .

### EXERCICE 2 :

Les nombres premiers dans la liste sont : 17 ; 29 ; 31 et 11.

1 a un seul diviseur, lui-même. Il n'est pas premier.

72, 60 sont divisibles par 2. Ils ont au moins 3 diviseurs, ils ne sont donc pas premiers.

39, 99, 93 et 27 sont divisibles par 3. Ils ont au moins 3 diviseurs, ils ne sont donc pas premiers.

### EXERCICE 3 :

Je calcule le temps entre le début du film et le retour à la maison.

$$2 \text{ h} + 7 \text{ min} + 25 \text{ min} = 2 \text{ h } 32 \text{ min}$$

Il s'est écoulé 2 h 32 min entre le début du film et le retour.

Je calcule l'heure du début du film.

$$22 \text{ h } 53 \text{ min} - 2 \text{ h } 32 \text{ min} = 20 \text{ h } 21 \text{ min}$$

Le film a commencé à 20 h 51.