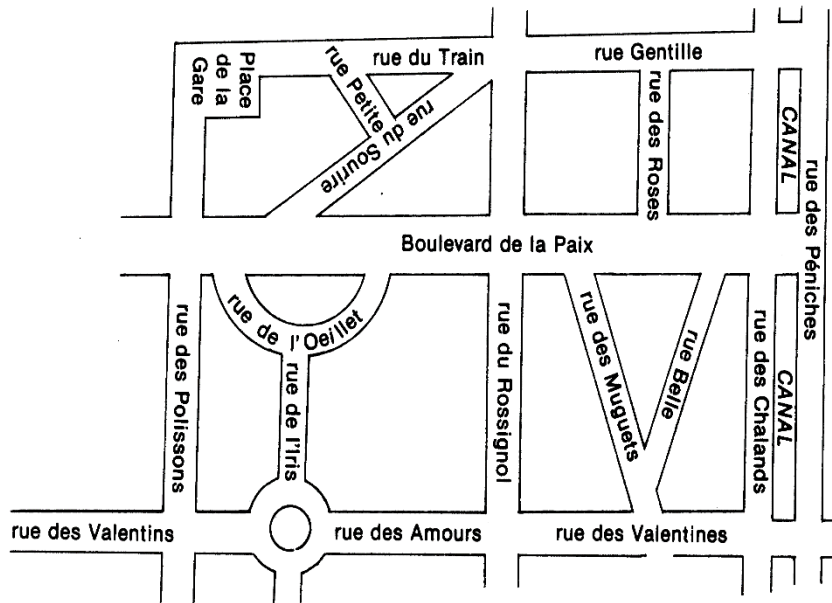


- **Observe** le plan et **réponds** ensuite aux questions.



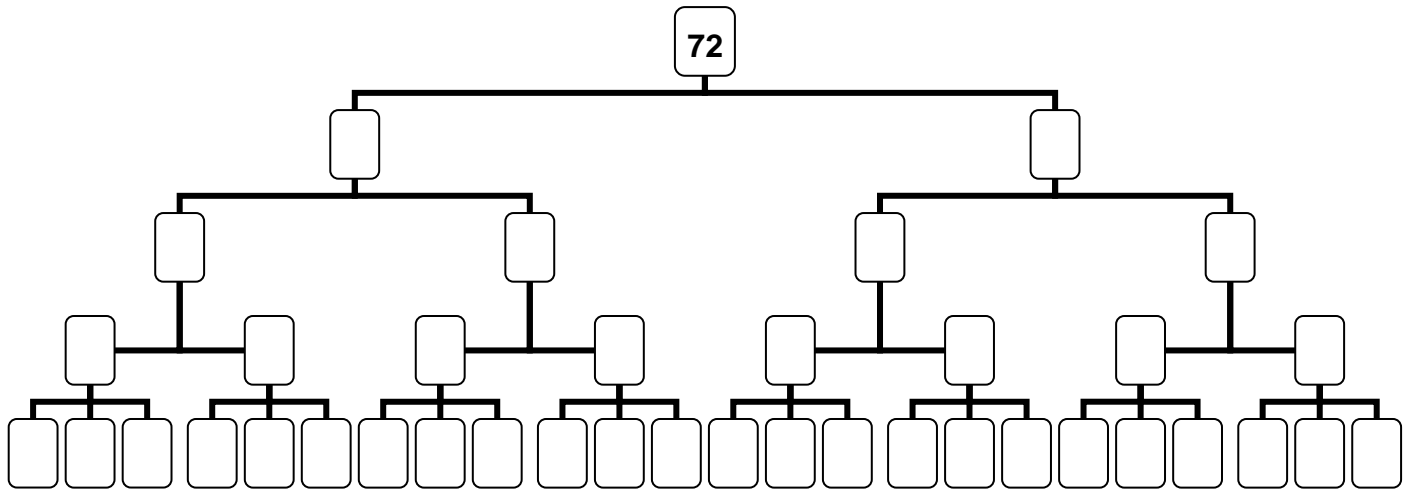
Trouve le nom :

- ⇒ d'une rue qui croise le boulevard :
- ⇒ d'une rue qui fait une boucle avec le boulevard :
- ⇒ d'une rue qui longe le canal :
- ⇒ d'une rue perpendiculaire au boulevard :
- ⇒ d'une rue qui débouche sur le rond-point :
- ⇒ d'une rue parallèle au boulevard :
- ⇒ d'une rue en oblique à droite :
- ⇒ d'une rue qui enjambe le canal :
- ⇒ d'une rue qui rejoint la rue Gentille :
- ⇒ d'une rue qui prolonge la rue des Valentines :

- **Accorde** le verbe avec le sujet.

- *Le chat est un félin.* → Le chat et le tigre
- *Hatim va à la piscine.* → Hatim et Akram
- *Ton frère veut jouer.* → Ton frère et ta sœur
- *Lisa a faim.* → Lisa et moi
- *Karim apprend le judo.* → Karim et ses copains
- *Emilie vient à mon anniversaire.* → Emilie et toi
- *Elle fait à manger.* → Elle et toi

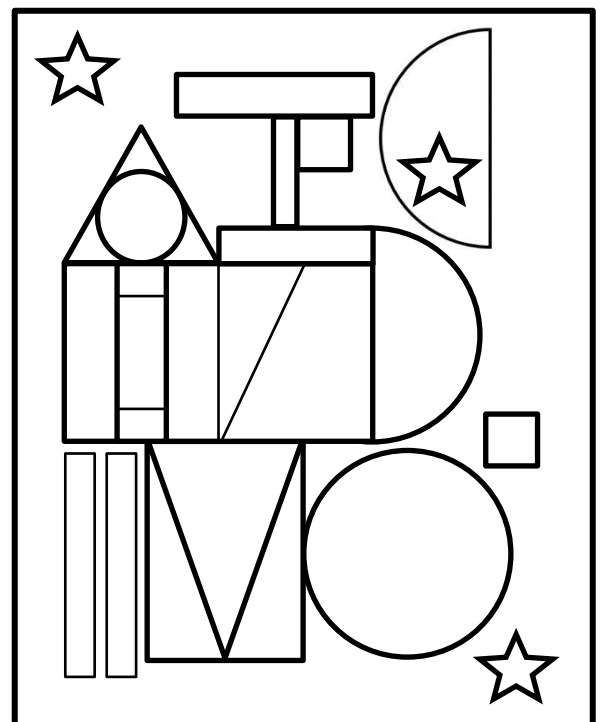
- **Complète** l'arbre et les calculs.



$\frac{1}{2}$ de 72 = $72 : 4 = \dots\dots\dots$ $8 \times \dots\dots = 72$ $\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = 72$

- **Colorie** aux crayons de couleurs en suivant les indications :

- en jaune, l'étoile en bas à droite et en vert foncé, celle en haut à gauche ;
- en rouge, le triangle au centre du cadre ;
- en bleu, le carré situé à gauche d'un demi-disque ;
- en brun, le triangle entouré de 2 autres triangles ;
- en noir, les 2 rectangles qui ne touchent aucune autre forme ;
- en vert clair, le disque situé à droite des triangles ;
- en bleu clair, le disque situé à l'intérieur d'un triangle ;
- en orange, le carré qui ne touche aucune autre forme.



- **Complète** les cases grisées.

x	7	3	...	6	4	9	...	5
4			32	
7	70	
...	56	
9	