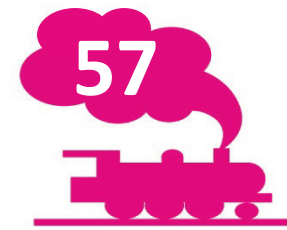


Mise en train

57



Nous sommes des points d'une même famille lorsque notre abscisse et notre ordonnée sont liées par le même programme de calcul.

Pour trouver les coordonnées des points de la **Famille 1** :

- je choisis une abscisse,
- je la multiplie par 2,
- je divise le résultat par 4,
- le nombre trouvé est l'ordonnée.

Pour trouver les coordonnées des points de la **Famille 2** :

- je choisis une abscisse,
- je la divise par 2,
- j'ajoute 4 au résultat,
- le nombre trouvé est l'ordonnée.

► Placer plusieurs points de chaque famille sur le graphique fourni.

Écrire l'adresse de chaque famille avec une expression littérale.