

Problèmes de graphique : 3 « présentations » pour des mêmes données.

Voici 3 façons de représenter le nombre de voitures vendues par un garagiste pendant les six premiers mois de l'année.

Questions :

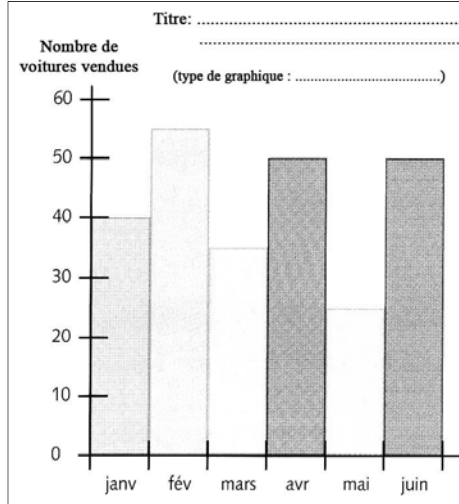
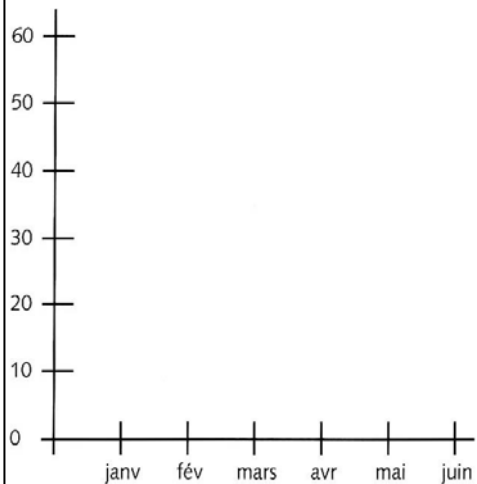
1. A partir de quelle représentation pourras-tu compléter les autres ?
2. Complète les 2 autres représentations (titres des axes, etc.).
3. Choisis une des représentations et calcule le nombre de voitures vendues par ce garagiste pendant ces six premiers mois.

Titre :

(type de document :)

Titre :

(type de graphique : courbe)



Problème de graphique : 3 « présentations » pour des mêmes données.

Voici 3 façons de représenter le nombre de voitures vendues par un garagiste pendant les six premiers mois de l'année.

Questions :

1. A partir de quelle représentation pourras-tu compléter les autres ?
2. Complète les 2 autres représentations (titres des axes, etc.).
3. Choisis une des représentations et calcule le nombre de voitures vendues par ce garagiste pendant ces six premiers mois.

Titre :

(type de document :)

Titre :

(type de graphique : courbe)

