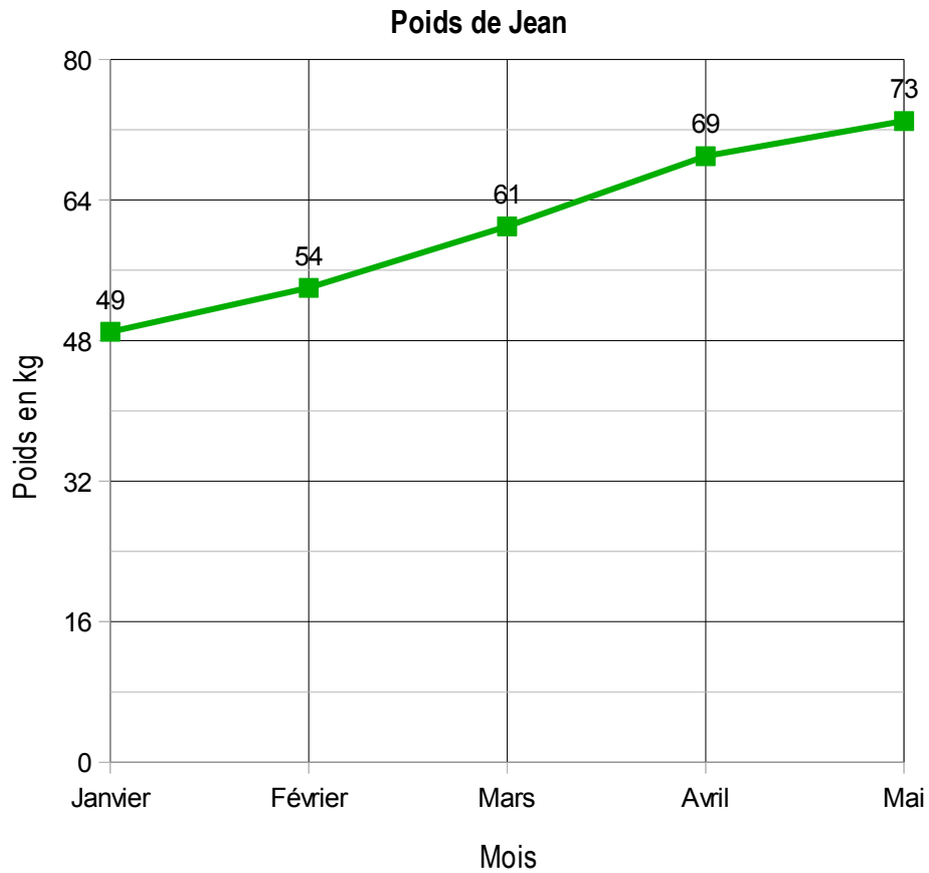
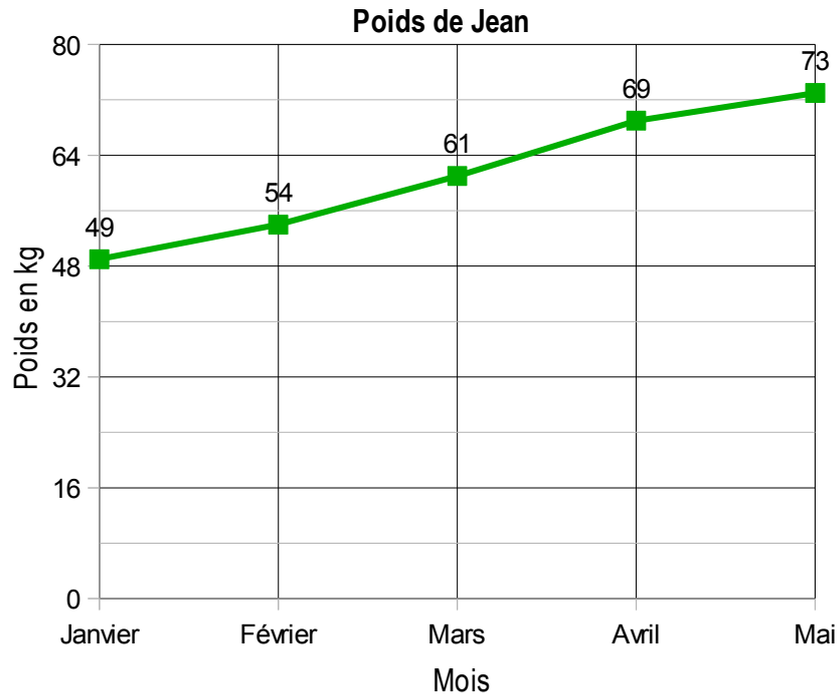


Vous trouverez ci-dessous le diagramme à ligne brisée qui représente le poids de Jean depuis le début Janvier.



- Q1. Quel est le titre de ce diagramme? **1.** \_\_\_\_\_
- Q2. Quelle est l'étendue des valeurs sur l'axe horizontal? **2.** \_\_\_\_\_
- Q3. Ce diagramme combien combien de données? **3.** \_\_\_\_\_
- Q4. Quelle est la plus haute valeur enregistrée? **4.** \_\_\_\_\_
- Q5. Quelle est la plus basse valeur enregistrée? **5.** \_\_\_\_\_
- Q6. Avec le temps, le poids de Jean a-t-il augmenté ou diminué? **6.** \_\_\_\_\_

Vous trouverez ci-dessous le diagramme à ligne brisée qui représente le poids de Jean depuis le début Janvier.



Q1. Quel est le titre de ce diagramme?

1. Poids de Jean

Q2. Quelle est l'étendue des valeurs sur l'axe horizontal?

2. Janvier à Mai

Q4. Ce diagramme combien combien de données?

3. 5

Q5. Quelle est la plus haute valeur enregistrée?

4. 73 kg

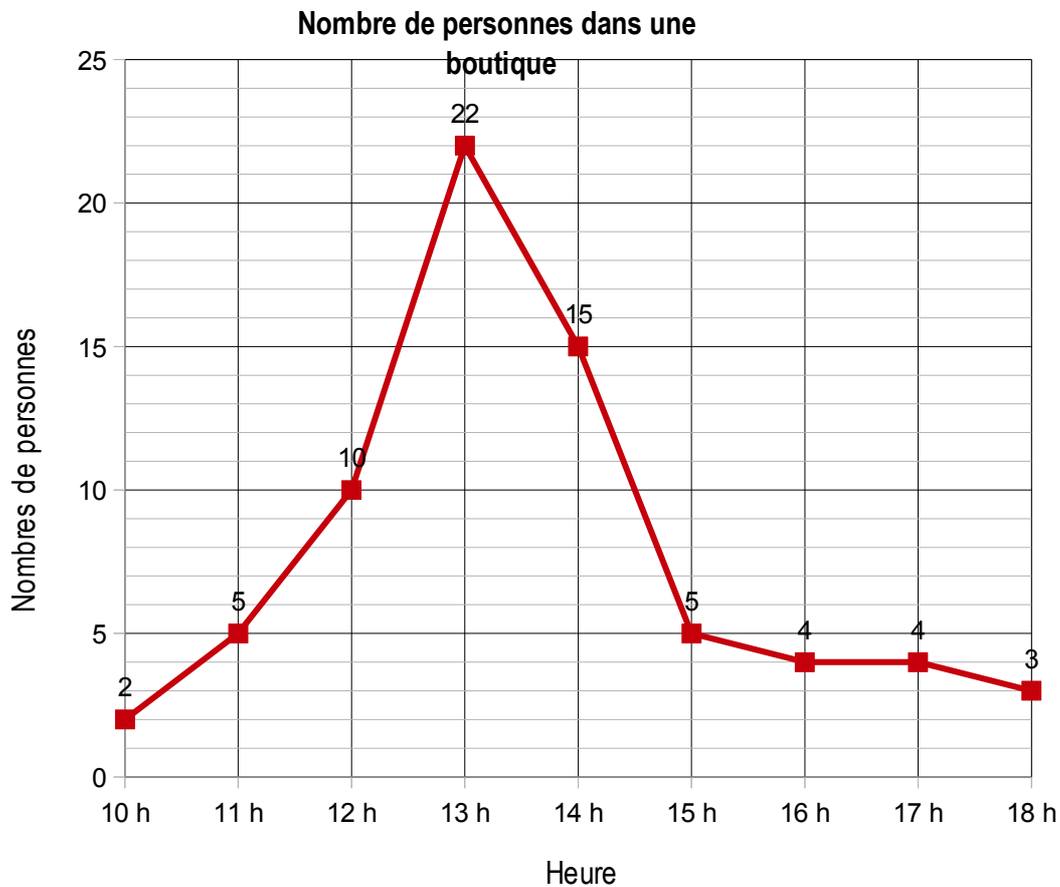
Q6. Quelle est la plus basse valeur enregistrée?

5. 49 kg

Q7. Avec le temps, le poids de Jean a-t-il augmenté ou diminué?

6. Augmenté

Le diagramme à ligne brisée ci-dessous représente le nombre de personnes, au cours de la journée, qui se sont retrouvées dans une boutique de souvenir.



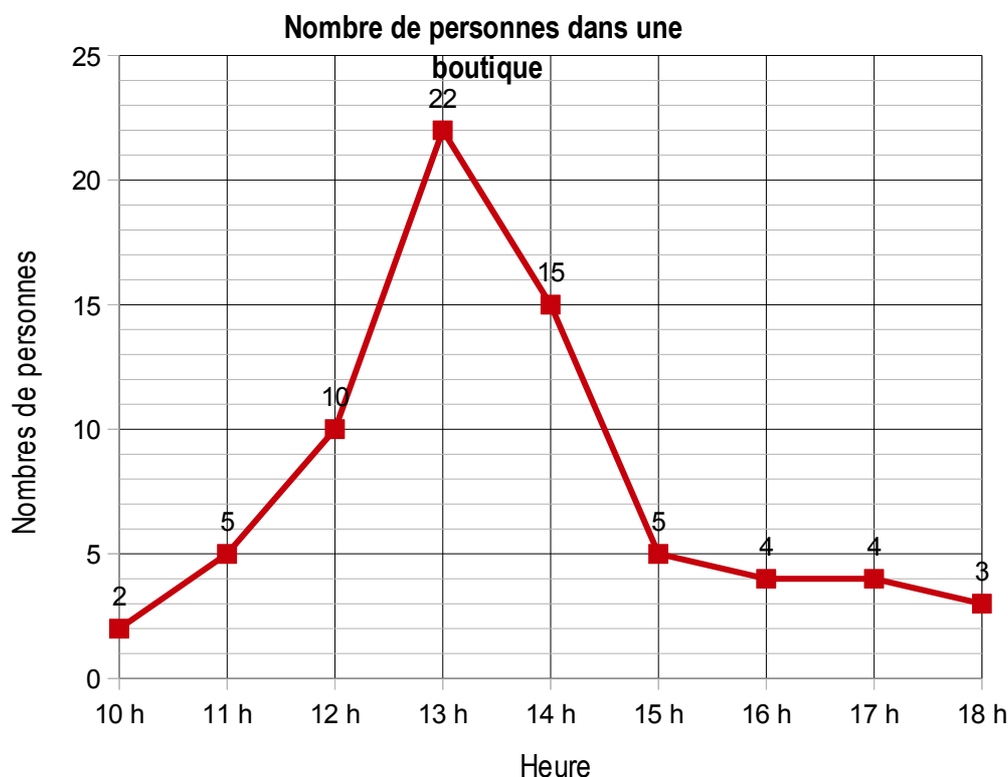
**QUESTION**

1. Que représente ce graphique?
2. Quelle est l'heure de la journée où il se trouvait le plus de gens dans la boutique?
3. À quelle heure le nombre de client redevient-il très bas?
4. Combien de gens se trouvent dans la boutique à l'heure d'ouverture?
5. À peu près combien de gens y a-t-il dans la boutique à 14h30?
6. Quelle est le plus grand nombre de personnes qui se retrouvées dans la boutique à un moment donné de la journée?
7. Quelle est le plus petit nombre de personnes qui se retrouvées dans la boutique à un moment donné de la journée?

**RÉPONSE**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_

Le diagramme à ligne brisée ci-dessous représente le nombre de personnes, au cours de la journée, qui se sont retrouvées dans une boutique de souvenir.



### QUESTION

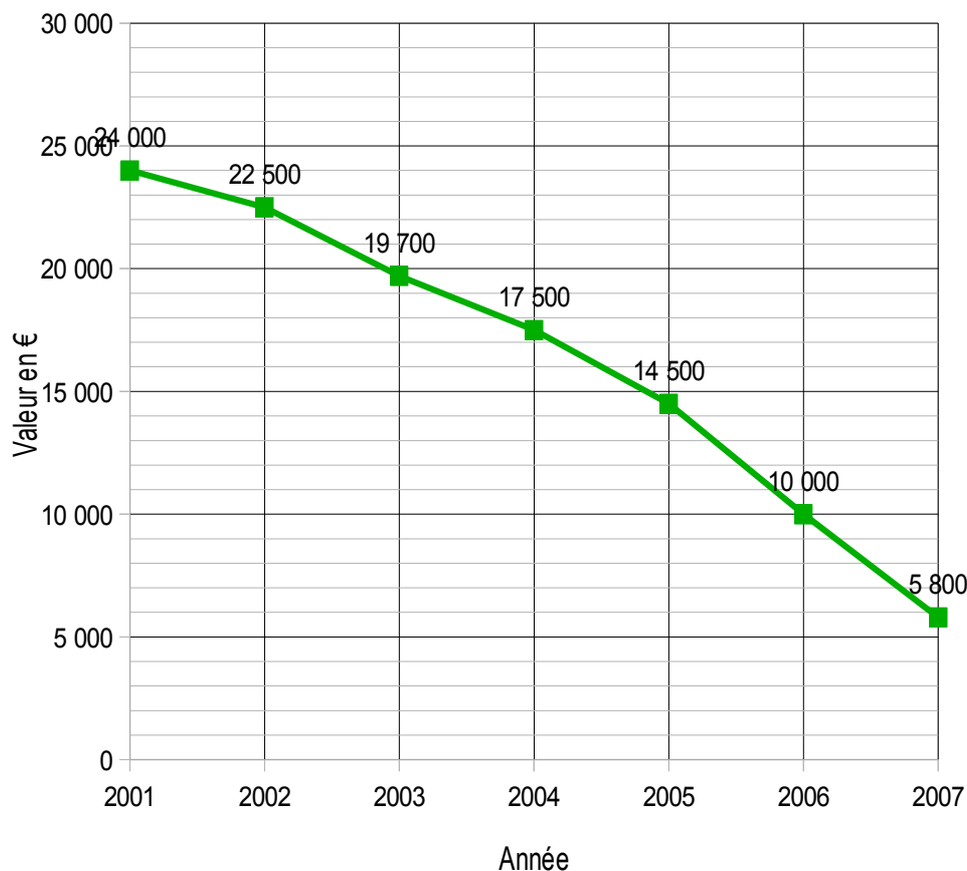
1. Que représente ce graphique?
2. Quelle est l'heure de la journée où il se trouvait le plus de gens dans la boutique?
3. À quelle heure le nombre de client redevient-il très bas?
4. Combien de gens se trouvent dans la boutique à l'heure d'ouverture?
5. À peu près combien de gens y a-t-il dans la boutique à 14h30?
6. Quelle est le plus grand nombre de personnes qui se retrouvées dans la boutique à un moment donné de la journée?
7. Quelle est le plus petit nombre de personnes qui se retrouvées dans la boutique à un moment donné de la journée?

### RÉPONSE

1. Le nombre de personnes dans une boutique
2. 13h00
3. 15h00
4. 2
5. 11
6. 22
7. 2

Répondez aux questions ci-dessous à l'aide du diagramme à ligne brisée.

**La valeur de l'auto à Maude**



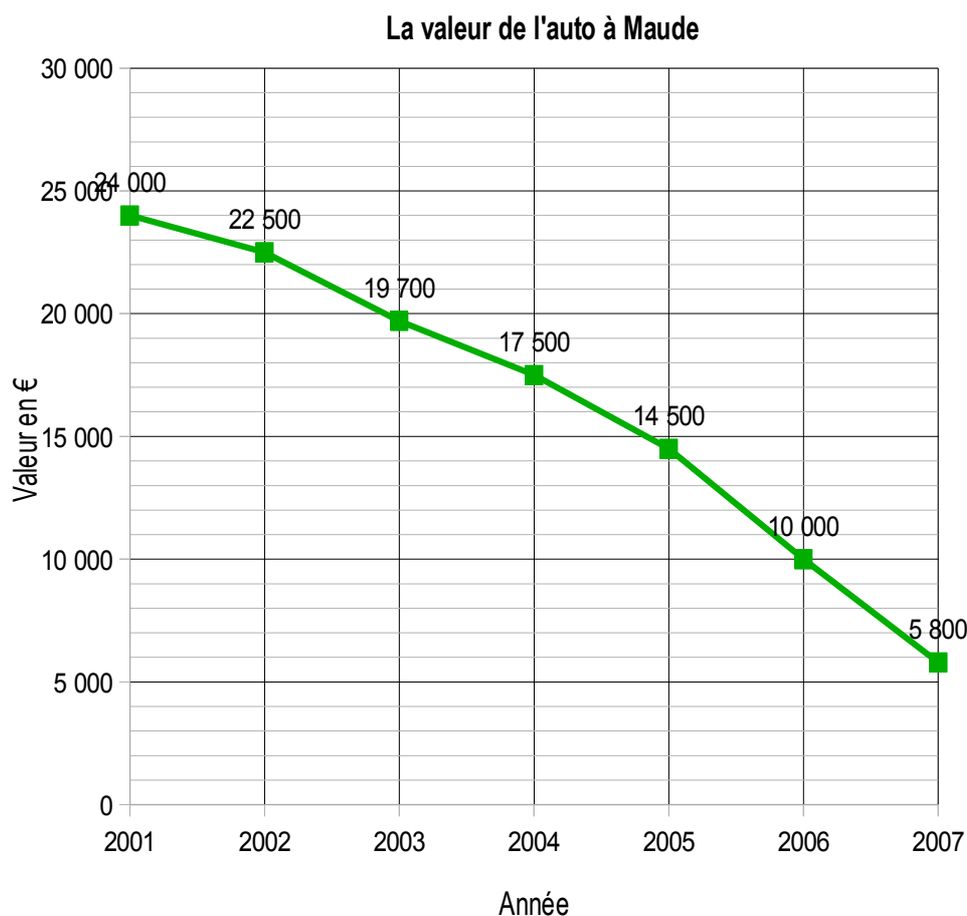
**QUESTION**

1. Quel est le titre du diagramme?
2. Quelle est l'étendue des valeurs sur l'axe horizontal?
3. Quelle est l'étendue des valeurs sur l'axe vertical?
4. Combien de points y a-t-il sur ce diagramme?
5. Quelle est la plus haute valeur enregistrée?
6. Quelle est la plus basse valeur enregistrée
7. La valeur de l'auto a-t-elle augmenté ou diminué au fil du temps?

**RÉPONSE**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_

Répondez aux questions ci-dessous à l'aide du diagramme à ligne brisée.



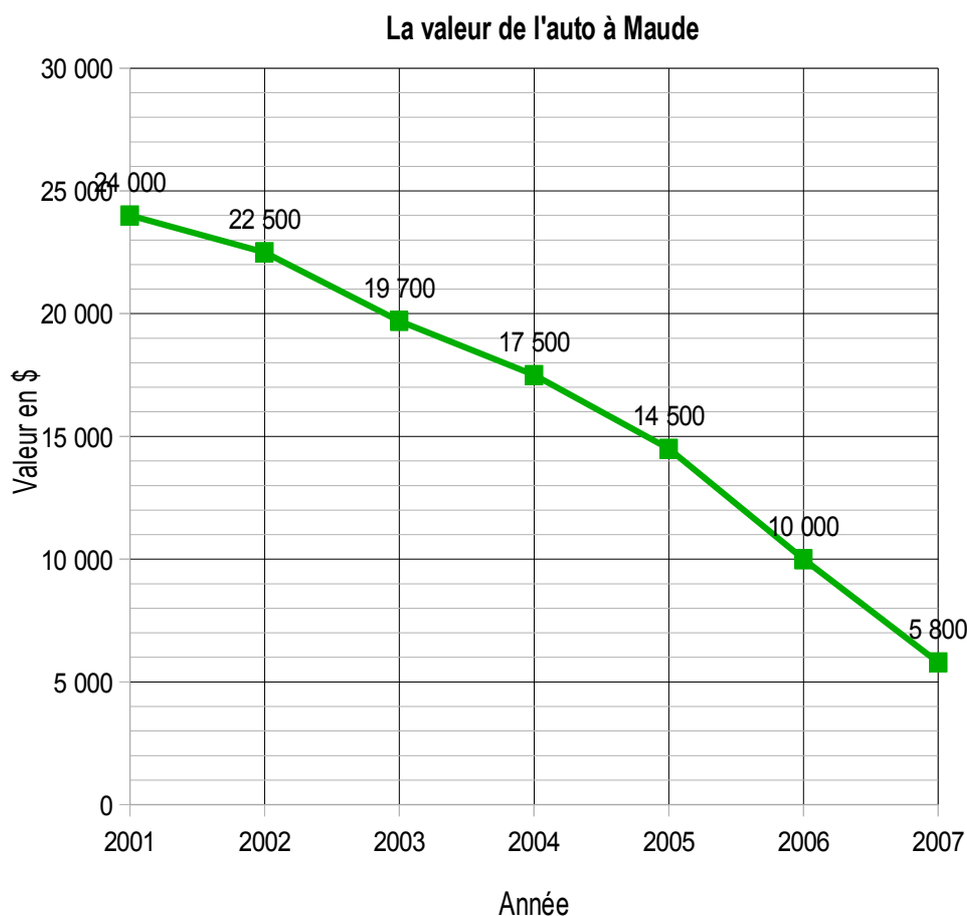
### QUESTION

1. Quel est le titre du diagramme?
2. Quelle est l'étendue des valeurs sur l'axe horizontal?
3. Quelle est l'étendue des valeurs sur l'axe vertical?
4. Combien de points y a-t-il sur ce diagramme?
5. Quelle est la plus haute valeur enregistrée?
6. Quelle est la plus basse valeur enregistrée?
7. La valeur de l'auto a-t-elle augmenté ou diminué au fil du temps?

### RÉPONSE

1. Valeur de l'auto à Maude
2. 2001 à 2007
3. 0 à 25 000
4. 7
5. 24 000,00 €
6. 5 800,00 €
7. diminué

Répondez aux questions ci-dessous à l'aide du diagramme à ligne brisée.



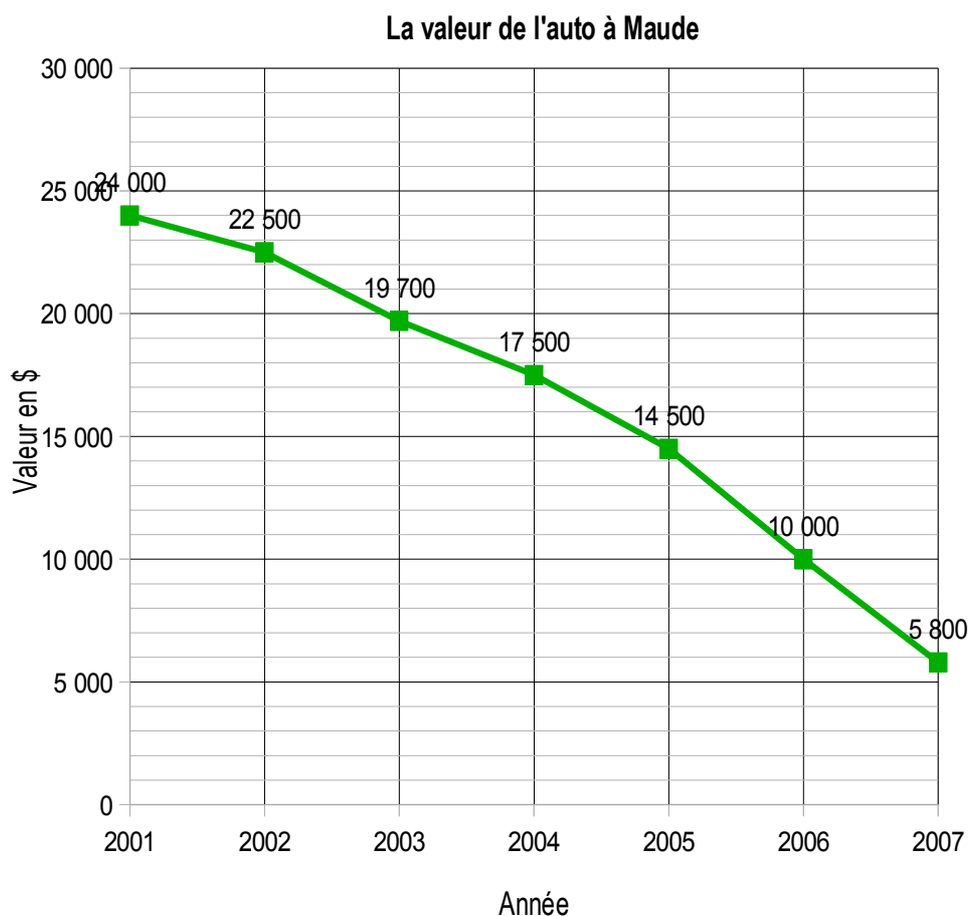
**QUESTION**

1. Quel est le titre du diagramme?
2. Quelle est l'étendue des valeurs sur l'axe horizontal?
3. Quelle est l'étendue des valeurs sur l'axe vertical?
4. Combien de points y a-t-il sur ce diagramme?
5. Quelle est la plus haute valeur enregistrée?
6. Quelle est la plus basse valeur enregistrée
7. La valeur de l'auto a-t-elle augmenté ou diminué au fil du temps?

**RÉPONSE**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_

Répondez aux questions ci-dessous à l'aide du diagramme à ligne brisée.



### QUESTION

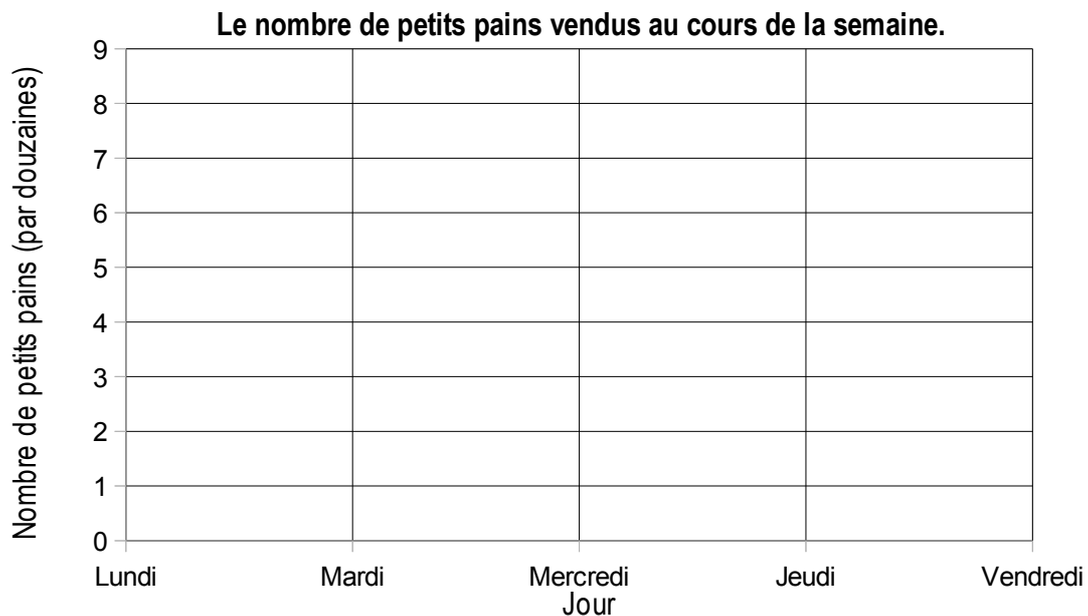
1. Quel est le titre du diagramme?
2. Quelle est l'étendue des valeurs sur l'axe horizontal?
3. Quelle est l'étendue des valeurs sur l'axe vertical?
4. Combien de points y a-t-il sur ce diagramme?
5. Quelle est la plus haute valeur enregistrée?
6. Quelle est la plus basse valeur enregistrée?
7. La valeur de l'auto a-t-elle augmenté ou diminué au fil du temps?

### RÉPONSE

1. Valeur de l'auto à Maude
2. 2001 à 2007
3. 0 à 25 000
4. 7
5. 24 000,00 \$
6. 5 800,00 \$
7. diminué

À la boulangerie, Jean tient compte chaque jour du nombre de petits pains qui sont vendues. Utilisez le tableau ci-dessous pour dessiner le diagramme à ligne brisée et répondre aux questions aux bas de la page.

Lundi	84
Mardi	72
Mercredi	66
Jeudi	48
Vendredi	54



### QUESTION

- Combien de petits pains au total ont été vendus Lundi et Mardi?
- Combien de petits pains de plus que Jeudi ont été vendus Mercredi?
- Combien de douzaines de petits pains au total ont été vendus Lundi et Jeudi?
- Combien de douzaines de petits pains ont été vendus en tout?
- Combien de douzaines ont été vendus Vendredi?
- Combien de douzaines ont été vendus Mercredi?

### RÉPONSE

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

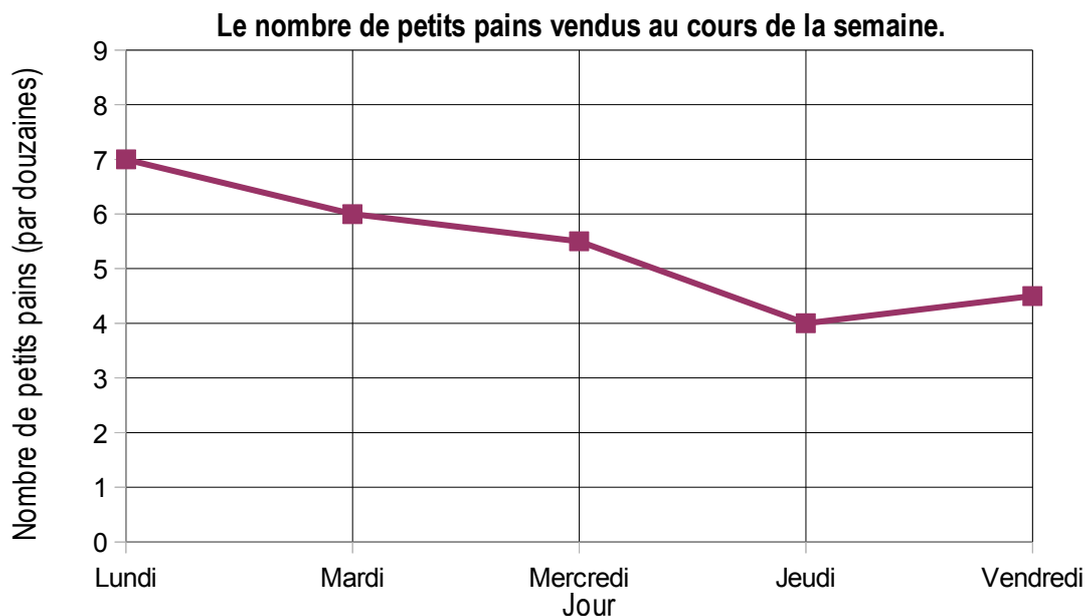
4. \_\_\_\_\_

a) 54    b) 4    c) 4 ½    d) 5 ½

a) 5    b) 5 ½    c) 6    d) 6 ½

À la boulangerie, Jean tient compte chaque jour du nombre de rouleaux de pain qui sont vendus. Utilisez le tableau ci-dessous pour dessiner le diagramme à ligne brisée et répondre aux questions aux bas de la page.

Lundi	84
Mardi	72
Mercredi	66
Jeudi	48
Vendredi	54



### QUESTION

- Combien de petits pains au total ont été vendus Lundi et Mardi?
- Combien de petits pains de plus que Jeudi ont été vendus Mercredi?
- Combien de douzaines de petits pains au total ont été vendus Lundi et Jeudi?
- Combien de douzaines de petits pains ont été vendus en tout?
- Combien de douzaines ont été vendus Vendredi?
- Combien de douzaines ont été vendus Mercredi?

### RÉPONSE

**1. 156 petits pains ou 13 douzaines**

**2. 18 petits pains ou 1 ½ douzaines**

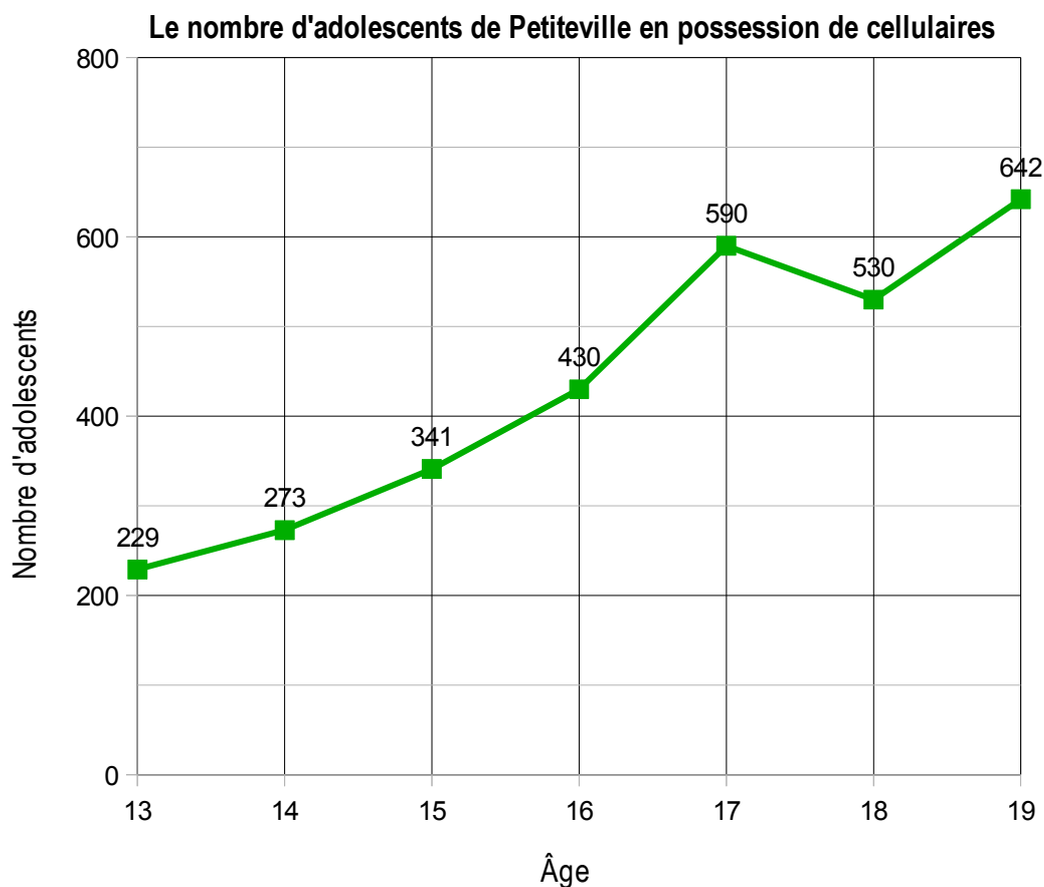
**3. 11 douzaines de petits pains**

**4. 27 douzaines de petits pains**

**a) 54    b) 4    c) 4 ½    d) 5 ½**

**a) 5    b) 5 ½    c) 6    d) 6 ½**

Le diagramme à lignes brisées ci-dessous représente le nombres d'adolescents de la ville de Petiteville âgés 13 à 19 qui ont en leur possession un téléphone cellulaire.



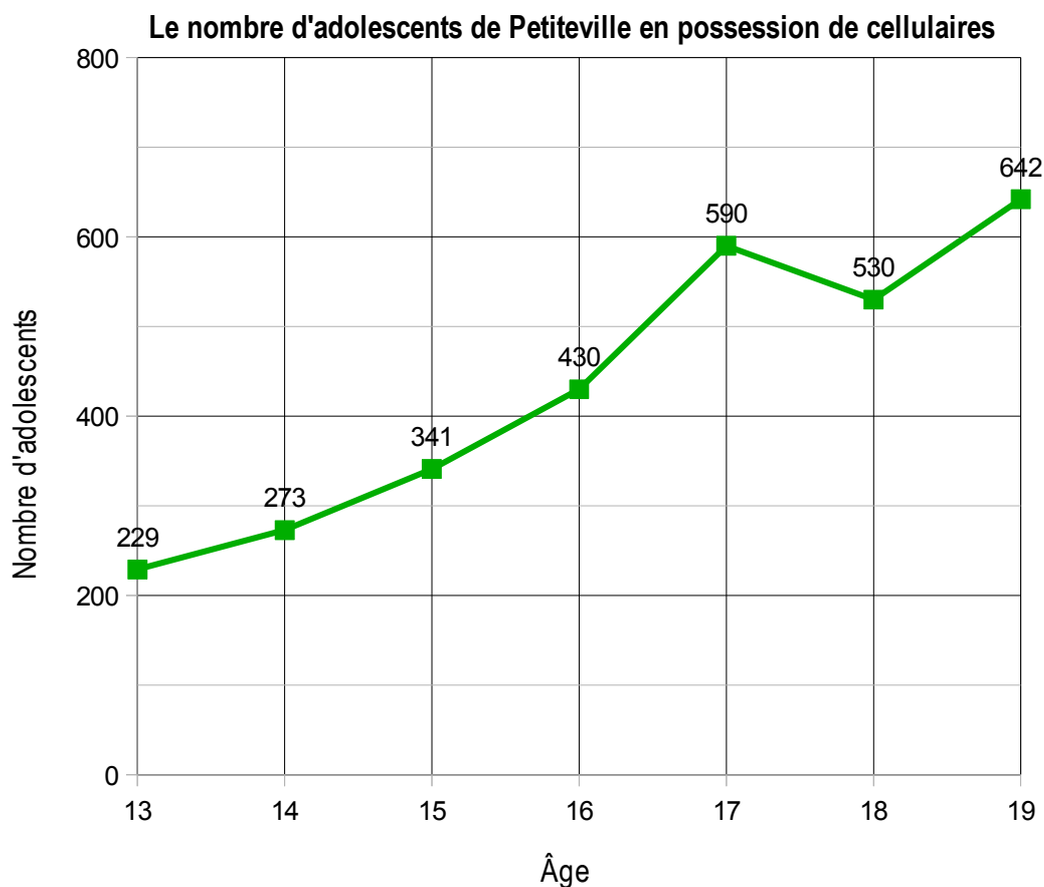
**QUESTION**

1. Quel est le sujet de ce diagramme?
2. Quel est le groupe d'âge qui contient le plus d'adolescents en possession d'un cellulaire?
3. Quel est le groupe d'âge qui contient le moins d'adolescents en possession d'un cellulaire?
4. Combien d'adolescents âgés de 15 ans possèdent un cellulaire?
5. À peu près combien d'adolescents âgés de  $16 \frac{1}{2}$  possèdent un cellulaire?
6. Quel est le plus grand nombre d'adolescents d'un groupe d'âge qui possèdent un cellulaire?
7. Quel est le plus petit nombre d'adolescents d'un groupe d'âge qui possèdent un cellulaire?

**RÉPONSE**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_

Le diagramme à lignes brisées ci-dessous représente le nombres d'adolescents de la ville de Petiteville âgés 13 à 19 qui ont en leur possession un téléphone cellulaire.



### QUESTION

1. Quel est le sujet de ce diagramme?
2. Quel est le groupe d'âge qui contient le plus d'adolescents en possession d'un cellulaire?
3. Quel est le groupe d'âge qui contient le moins d'adolescents en possession d'un cellulaire?
4. Combien d'adolescents âgés de 15 ans possèdent un cellulaire?
5. À peu près combien d'adolescents âgés de  $16 \frac{1}{2}$  possèdent un cellulaire?
6. Quel est le plus grand nombre d'adolescents d'un groupe d'âge qui possèdent un cellulaire?
7. Quel est le plus petit nombre d'adolescents d'un groupe d'âge qui possèdent un cellulaire?

### RÉPONSE

1. Les adolescents de Petiteville en possession de cellulaires.
2. 19 ans
3. 13 ans
4. 341
5. 500
6. 642
7. 229