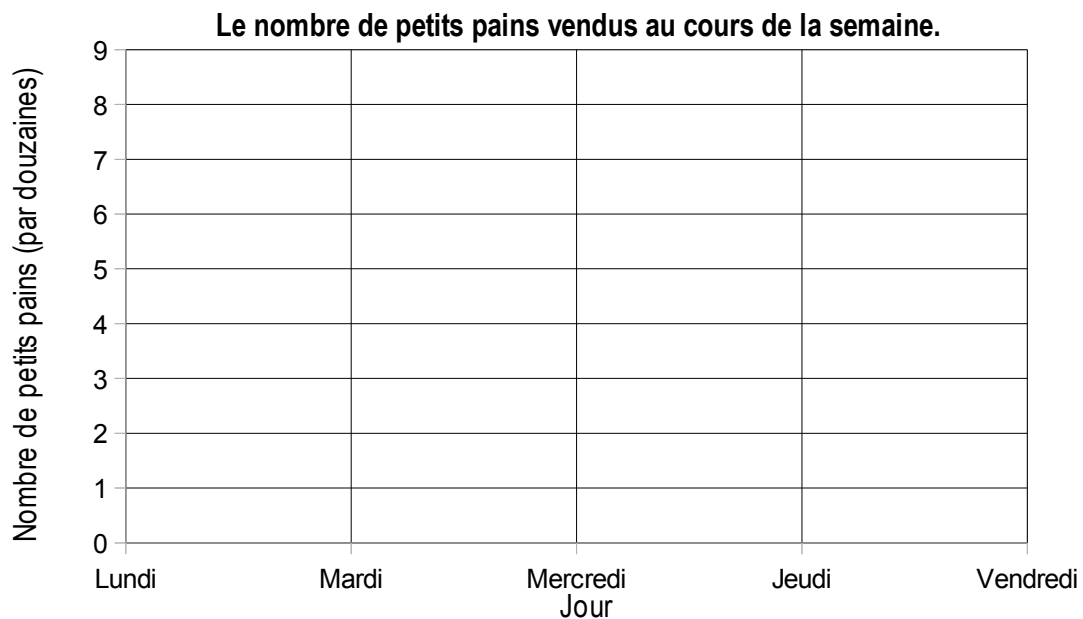


À la boulangerie, Jean tient compte chaque jour du nombre de petits pains qui sont vendues. Utilisez le tableau ci-dessous pour dessiner le diagramme à ligne brisée et répondre aux questions aux bas de la page.

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. _____

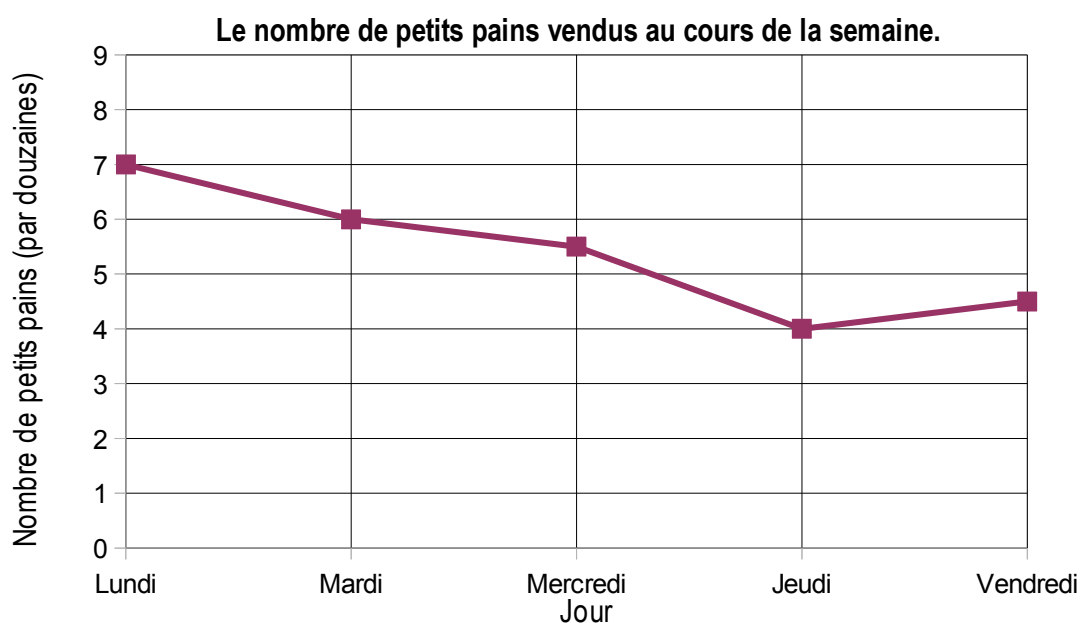
4. _____

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