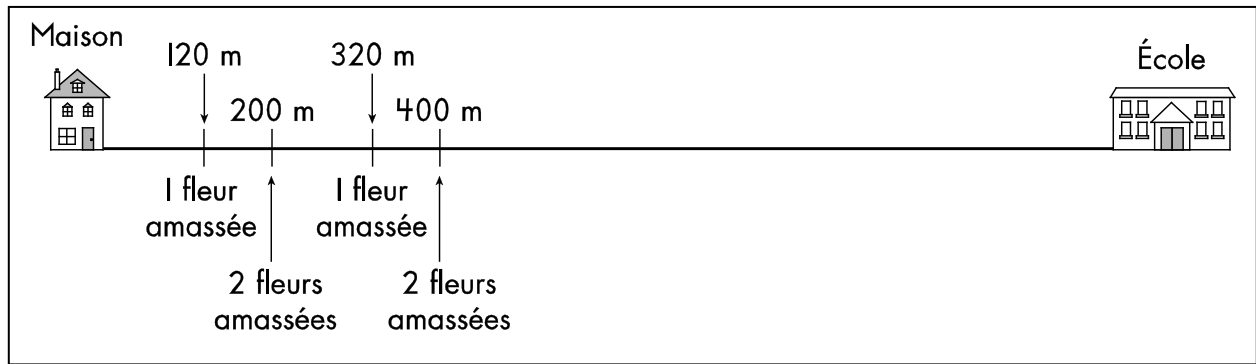


SITUATION-PROBLÈME 1 : Un bouquet en cadeau

Tous les jours, Vanessa se rend à pied à l'école en suivant un trajet bien précis. Son parcours aller-retour mesure 1200 mètres. Un beau lundi matin, elle décide de cueillir des fleurs à un rythme régulier afin de former un bouquet pour son enseignante.



À ce rythme, de combien de fleurs le bouquet de Vanessa sera-t-il composé si elle continue d'en cueillir jusqu'à son arrivée à l'école mercredi matin ?

- Laisse les traces de tes calculs dans l'encadré ci-dessous.
- Présente une démarche claire et précise.

*Démarches et calculs*

Lorsque Vanessa arrivera à l'école mercredi matin, son bouquet sera composé de \_\_\_\_\_ fleurs.

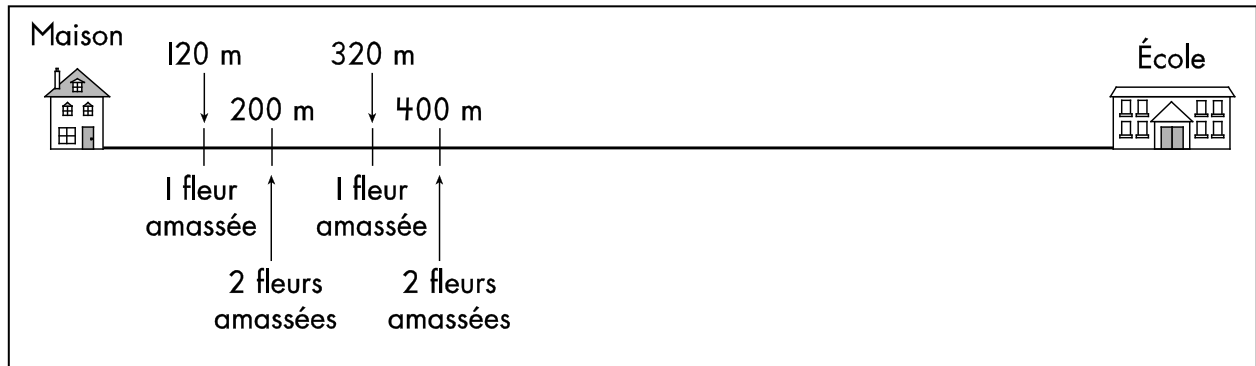
Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

## SITUATION-PROBLÈME 1: Un bouquet en cadeau

### Version soutien

Tous les jours, Vanessa se rend à pied à l'école en suivant un trajet bien précis. Son parcours aller-retour mesure 1 200 mètres. Un beau lundi matin, elle décide de cueillir des fleurs à un rythme régulier afin de former un bouquet pour son enseignante.



À ce rythme, de combien de fleurs le bouquet de Vanessa sera-t-il composé si elle continue d'en cueillir jusqu'à son arrivée à l'école mercredi matin ?

- Laisse les traces de tes calculs à dans les encadrés suivants.
- Présente une démarche claire et précise.

Pour trouver la solution, suis les étapes suivantes.

1. Calcule la distance entre la maison et l'école.

*Démarche et calculs*

2. Trouve les 2 régularités.

*Démarche et calculs*

Nom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

3. Calcule le nombre de fleurs cueillies par Vanessa au cours d'un aller à l'école.

*Démarche et calculs*

4. Calcule le nombre de fleurs cueillies par Vanessa au cours d'une journée.

*Démarche et calculs*

5. Calcule le nombre de fleurs cueillies par Vanessa à son arrivée à l'école le mercredi matin.

*Démarche et calculs*

6. Lorsque Vanessa arrivera à l'école mercredi matin, son bouquet sera composé de \_\_\_\_\_ fleurs.