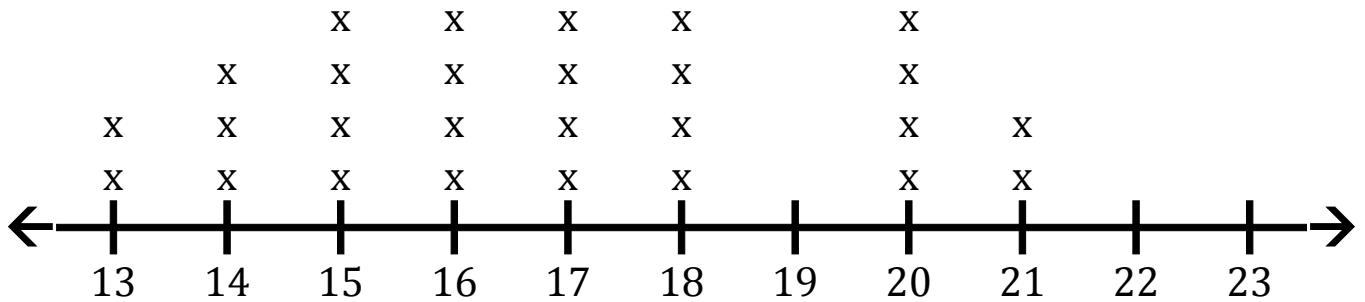


# Graphique Linéaire (A)

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

## Graphique Linéaire 1

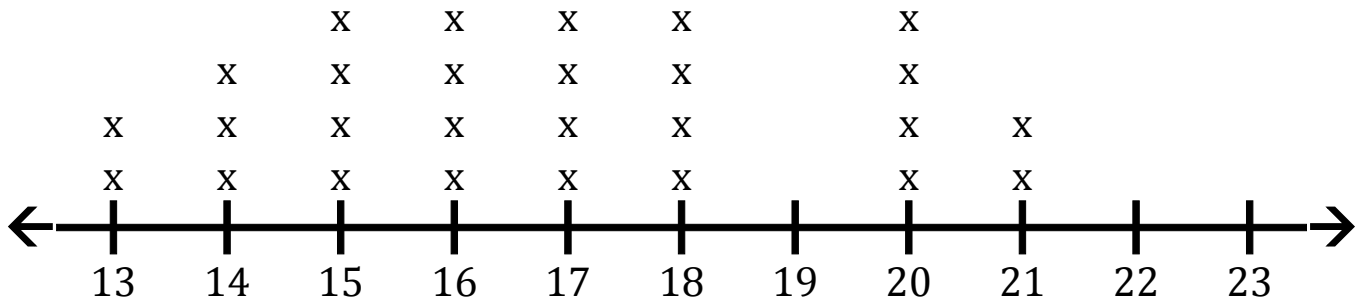


1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.
3. Combien de valeurs sont supérieures à 22?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 17?

# Graphique Linéaire (A) Réponses

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

## Graphique Linéaire 1



1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.

**Minimum: 13 Maximum: 21 Range: 8**

2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

**Count: 27 Median: 17 Mode: 15 16 17 18 20 Mean: 16,8**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 22?

**0**

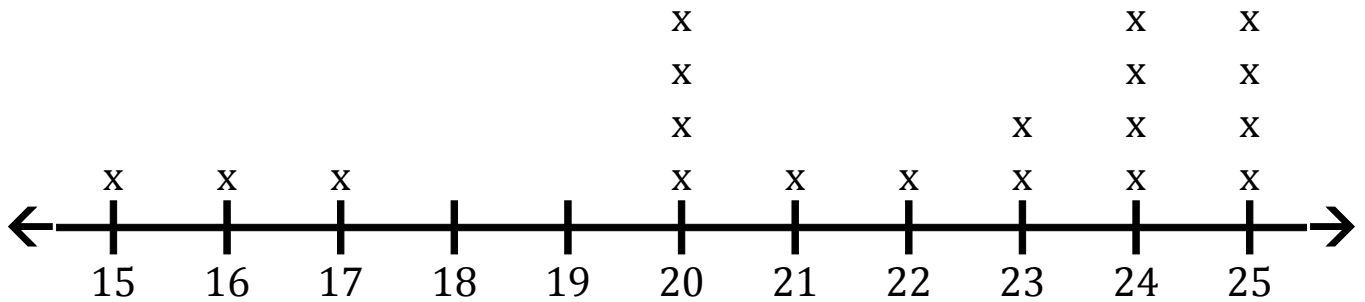
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 17?

**13**

## Graphique Linéaire (B)

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

### Graphique Linéaire 2

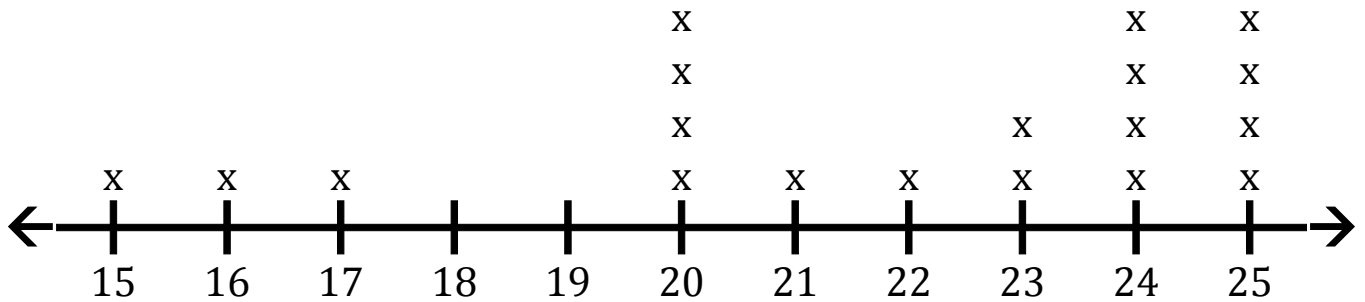


1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.
3. Combien de valeurs sont supérieures à 25?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 22?

## Graphique Linéaire (B) Réponses

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

### Graphique Linéaire 2



1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.

**Minimum: 15 Maximum: 25 Range: 10**

2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

**Count: 19 Median: 23 Mode: 20 24 25 Mean: 21,7**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 25?

**0**

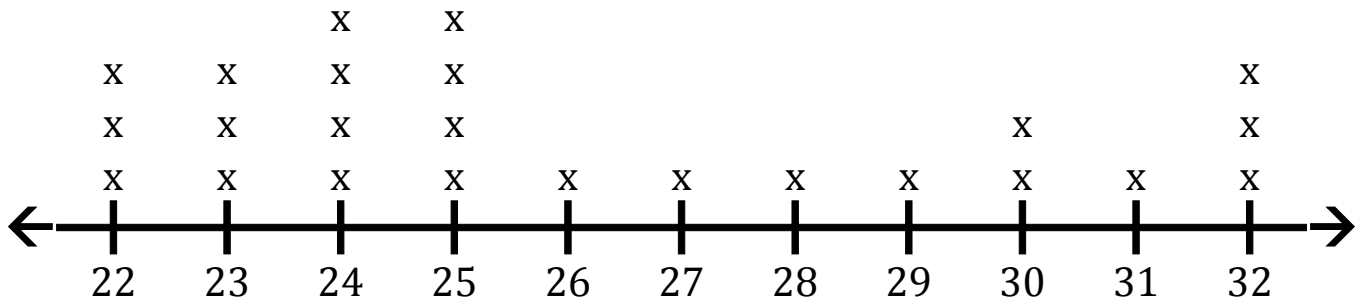
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 22?

**8**

# Graphique Linéaire (C)

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

## Graphique Linéaire 3

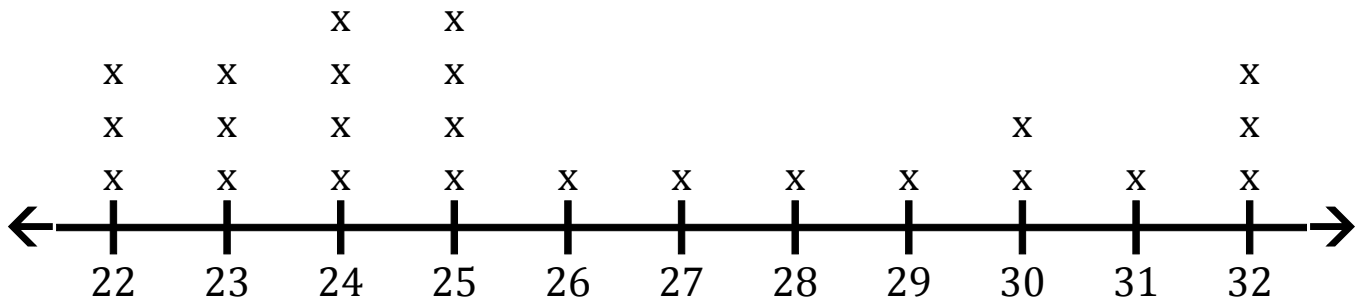


1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.
3. Combien de valeurs sont supérieures à 24?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 24?

## Graphique Linéaire (C) Réponses

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

### Graphique Linéaire 3



1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.

**Minimum: 22 Maximum: 32 Range: 10**

2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

**Count: 24 Median: 25 Mode: 24 25 Mean: 26,2**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 24?

**14**

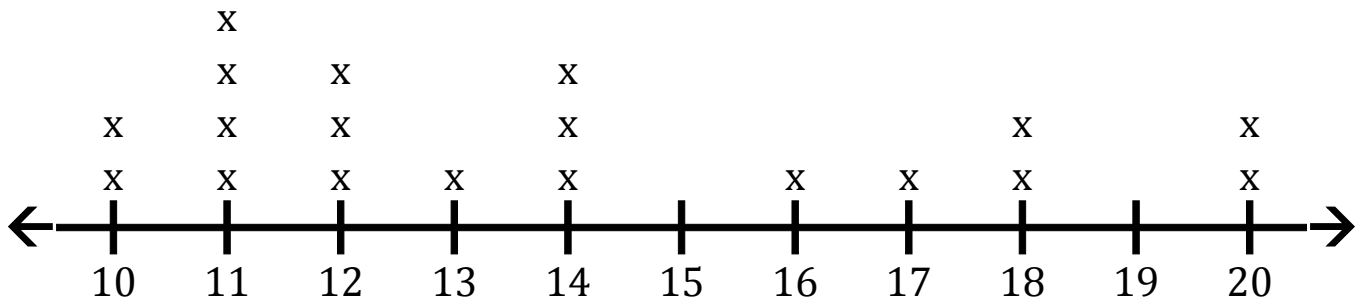
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 24?

**6**

# Graphique Linéaire (D)

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

## Graphique Linéaire 4

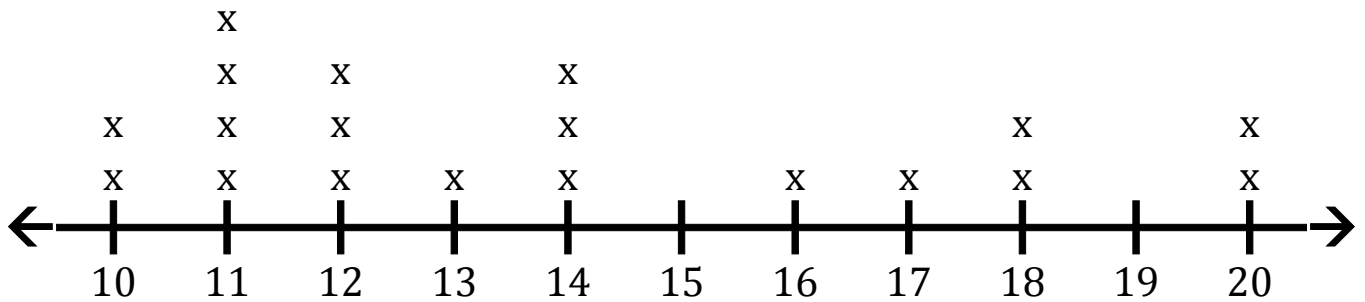


1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.
3. Combien de valeurs sont supérieures à 13?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 14?

# Graphique Linéaire (D) Réponses

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

## Graphique Linéaire 4



1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.

**Minimum: 10 Maximum: 20 Range: 10**

2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

**Count: 19 Median: 13 Mode: 11 Mean: 13,9**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 13?

**9**

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 14?

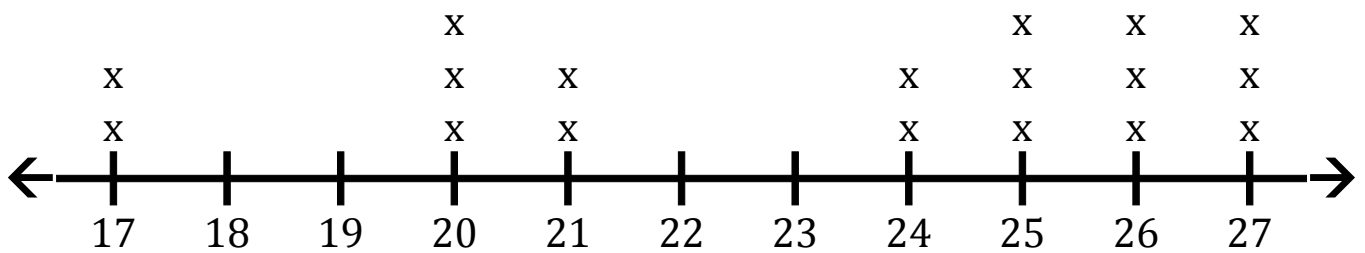
**10**



## Graphique Linéaire (E)

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

### Graphique Linéaire 5

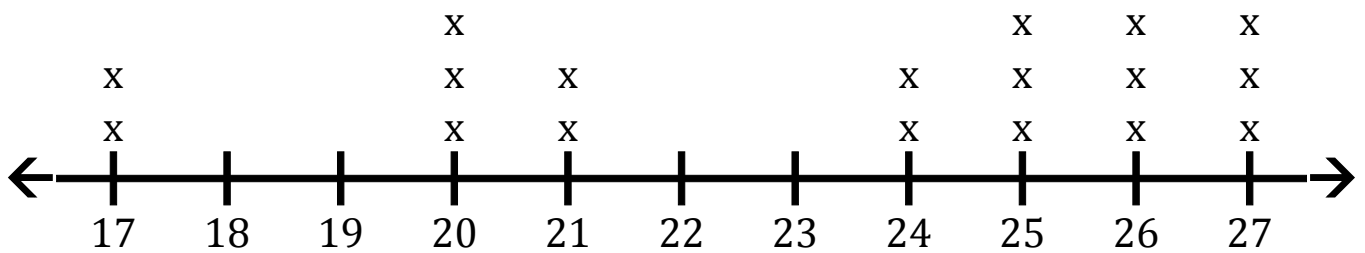


1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.
3. Combien de valeurs sont supérieures à 20?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 27?

# Graphique Linéaire (E) Réponses

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

## Graphique Linéaire 5



1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.

**Minimum: 17 Maximum: 27 Range: 10**

2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

**Count: 18 Median: 24,5 Mode: 20 25 26 27 Mean: 23,2**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 20?

**13**

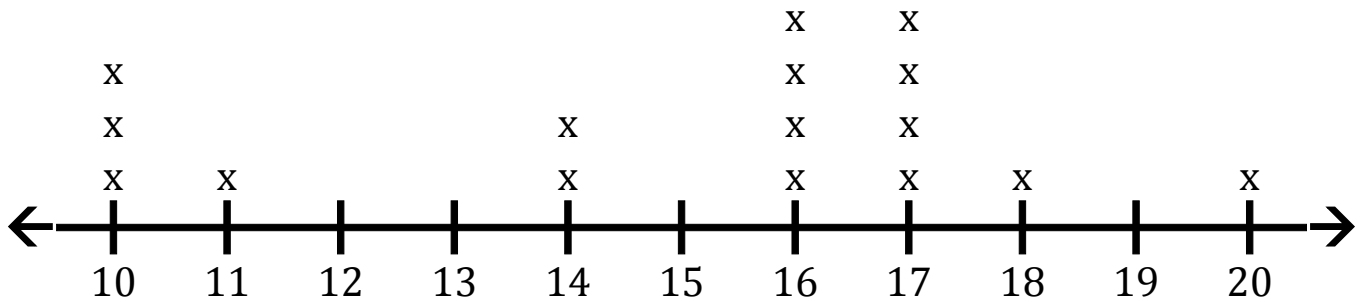
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 27?

**15**

# Graphique Linéaire (F)

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

## Graphique Linéaire 6

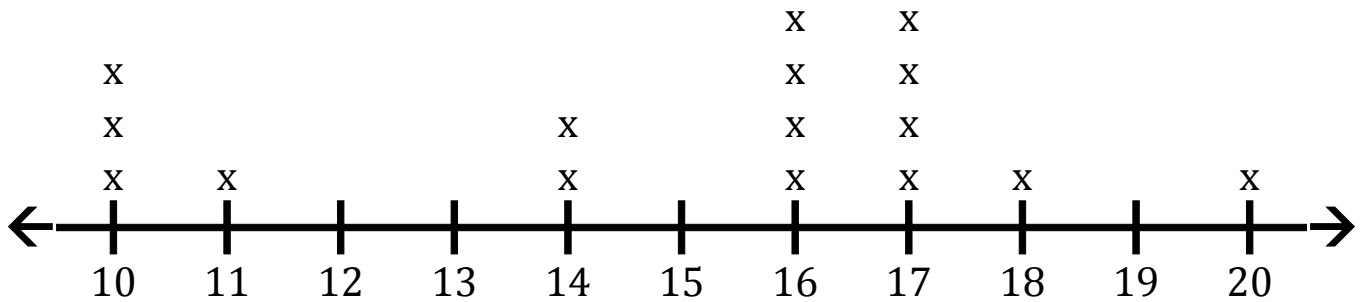


1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.
3. Combien de valeurs sont supérieures à 11?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 10?

# Graphique Linéaire (F) Réponses

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

## Graphique Linéaire 6



1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.

**Minimum: 10 Maximum: 20 Range: 10**

2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

**Count: 16 Median: 16 Mode: 16 17 Mean: 14,9**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 11?

**12**

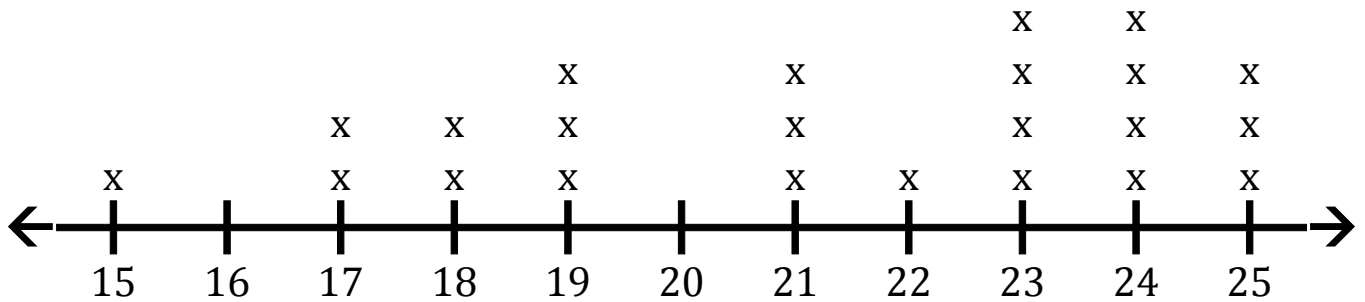
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 10?

**0**

# Graphique Linéaire (G)

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

## Graphique Linéaire 7

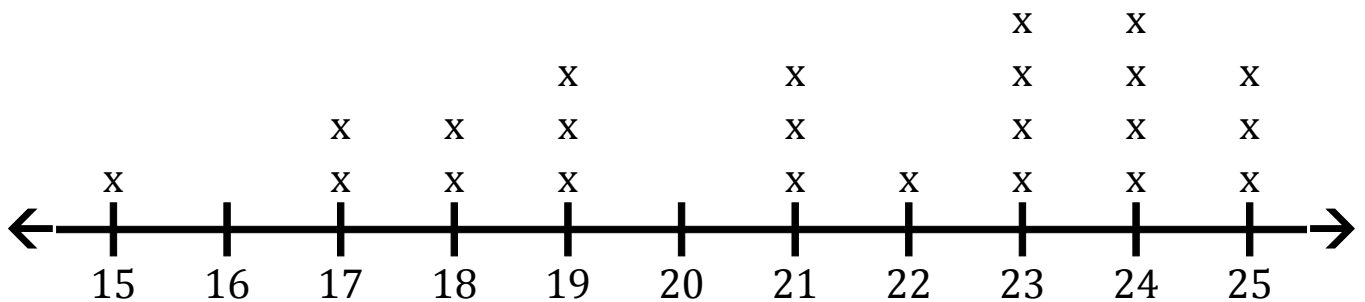


1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.
3. Combien de valeurs sont supérieures à 15?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 25?

# Graphique Linéaire (G) Réponses

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

## Graphique Linéaire 7



1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.

**Minimum: 15 Maximum: 25 Range: 10**

2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

**Count: 23 Median: 22 Mode: 23 24 Mean: 21,3**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 15?

**22**

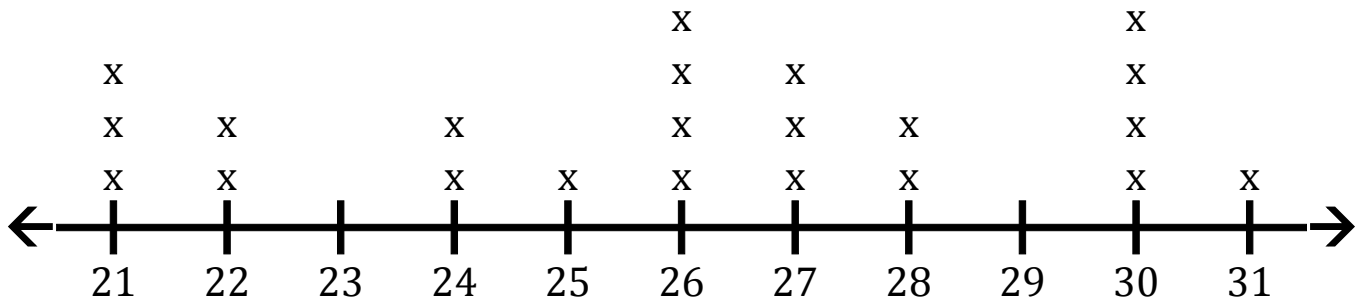
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 25?

**20**

# Graphique Linéaire (H)

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

## Graphique Linéaire 8

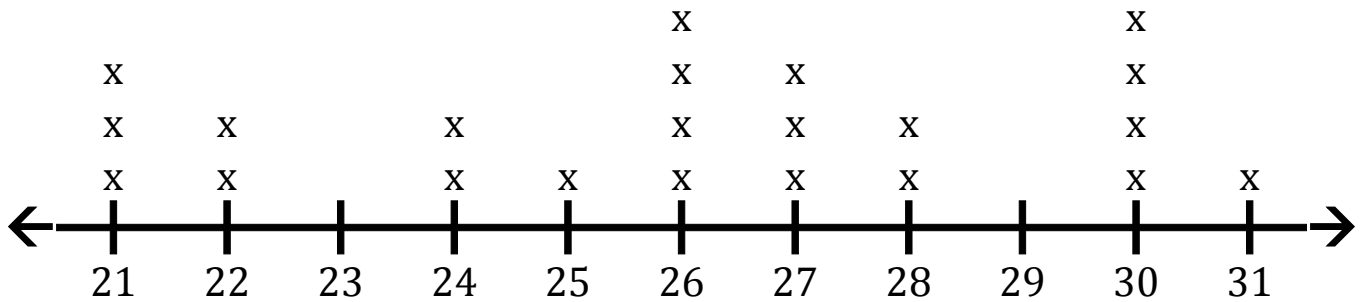


1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.
3. Combien de valeurs sont supérieures à 28?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 28?

# Graphique Linéaire (H) Réponses

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

## Graphique Linéaire 8



1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.

**Minimum: 21 Maximum: 31 Range: 10**

2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

**Count: 22 Median: 26 Mode: 26 30 Mean: 26**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 28?

**5**

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 28?

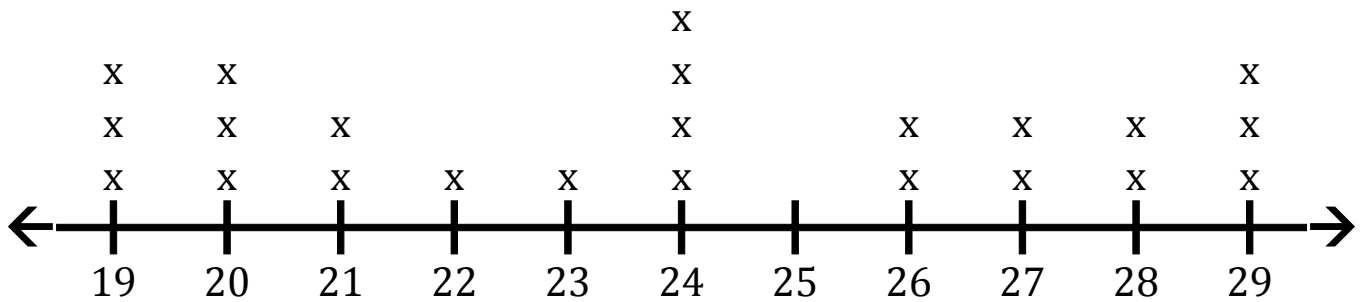
**15**



# Graphique Linéaire (I)

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

## Graphique Linéaire 9

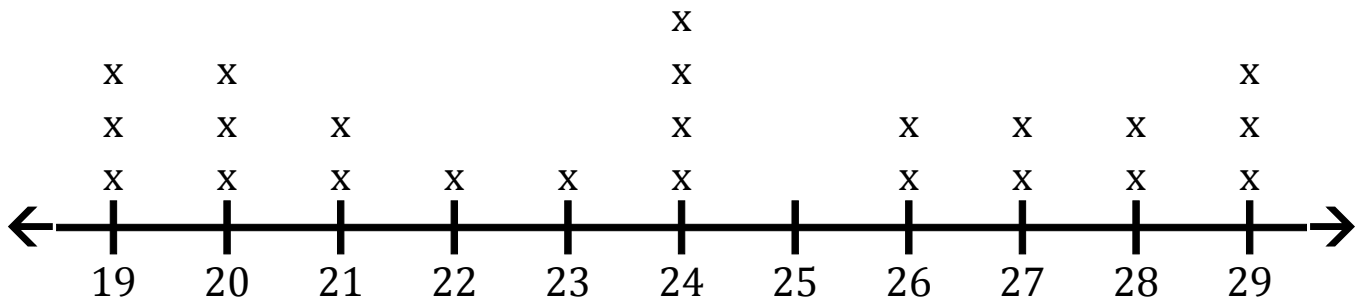


1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.
3. Combien de valeurs sont supérieures à 27?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 28?

# Graphique Linéaire (I) Réponses

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

## Graphique Linéaire 9



1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.

**Minimum: 19 Maximum: 29 Range: 10**

2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

**Count: 23 Median: 24 Mode: 24 Mean: 23,9**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 27?

**5**

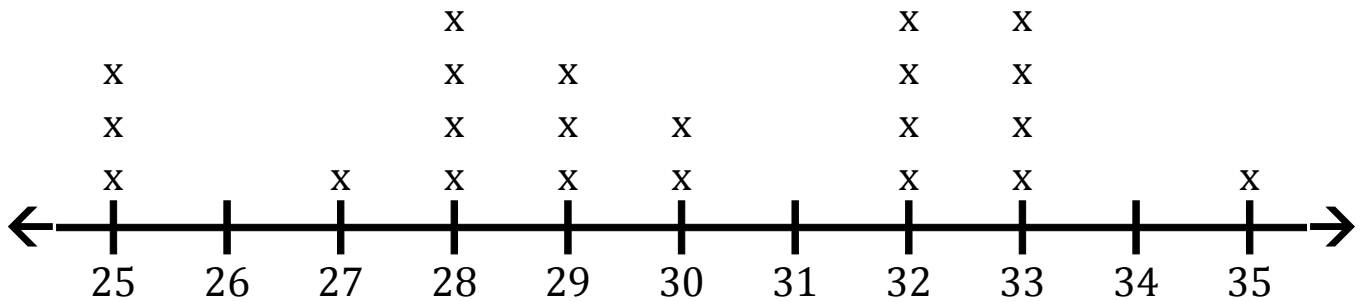
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 28?

**18**

# Graphique Linéaire (J)

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

## Graphique Linéaire 10

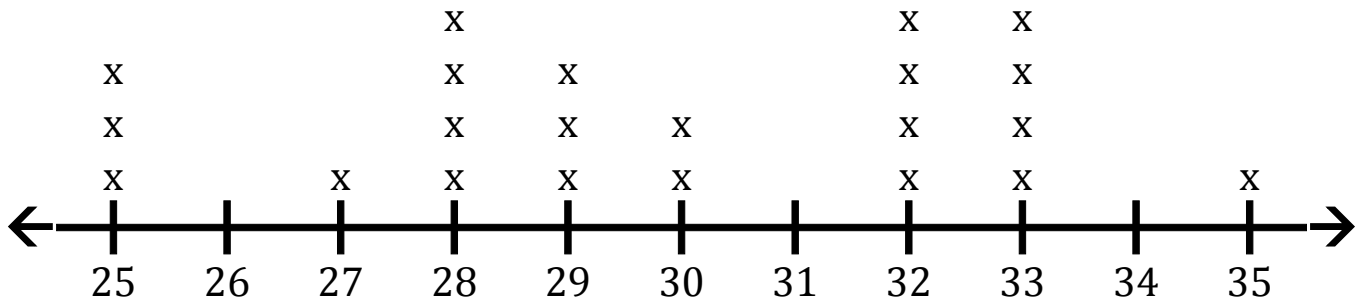


1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.
3. Combien de valeurs sont supérieures à 27?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 28?

# Graphique Linéaire (J) Réponses

Répondez aux questions sur le graphique linéaire suivant.

## Graphique Linéaire 10



1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.

**Minimum: 25 Maximum: 35 Range: 10**

2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

**Count: 22 Median: 29,5 Mode: 28 32 33 Mean: 29,8**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 27?

**18**

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 28?

**4**