



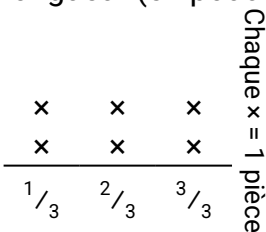
Distribution des valeurs de tracé de ligne

Nom:

Résoudre chaque problème.

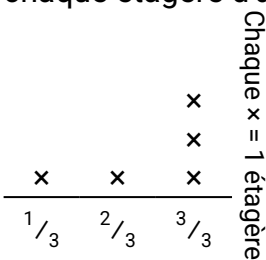
Réponses

- 1) Laura a déchiré une feuille de papier en morceaux de différentes longueurs. Le tracé linéaire ci-dessous montre la longueur (en pouces) de chaque pièce.



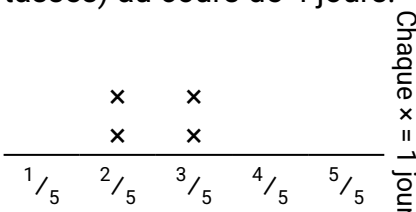
Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

- 3) Le tracé linéaire ci-dessous montre le poids (en kilogrammes) que contient chaque étagère d'armoire.



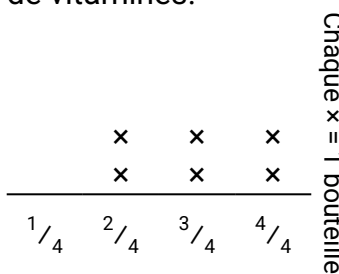
Trouvez la quantité de poids que chaque étagère aurait si le poids était redistribué de manière égale.

- 5) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité d'eau qu'une plante a reçue (en tasses) au cours de 4 jours.



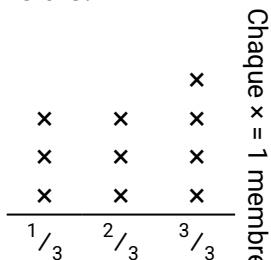
Trouvez combien de tasses d'eau la plante aurait reçue si elle en recevait la même quantité chaque jour.

- 2) La courbe ci-dessous montre le poids (en grammes) des bouteilles de vitamines.



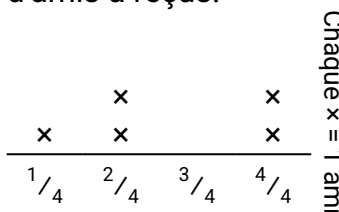
Si vous deviez redistribuer les vitamines, de sorte que chaque bouteille pèse la même quantité, quel serait le poids de chaque bouteille ?

- 4) Le tracé linéaire ci-dessous montre la distance (en miles) parcourue par chaque membre d'une course de relais.



Quelle distance chaque personne aurait-elle parcourue si les distances étaient réparties uniformément ?

- 6) Le graphique ci-dessous montre les kilos de bonbons qu'un groupe d'amis a reçus.



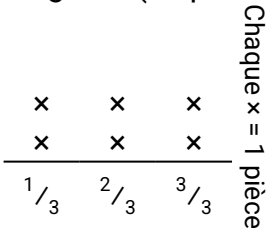
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____



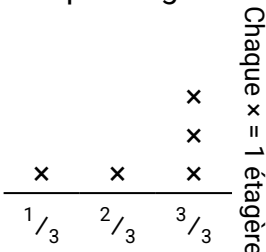
Résoudre chaque problème.

- 1) Laura a déchiré une feuille de papier en morceaux de différentes longueurs. Le tracé linéaire ci-dessous montre la longueur (en pouces) de chaque pièce.



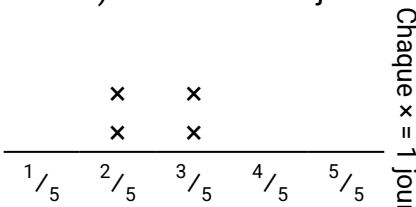
Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

- 3) Le tracé linéaire ci-dessous montre le poids (en kilogrammes) que contient chaque étagère d'armoire.



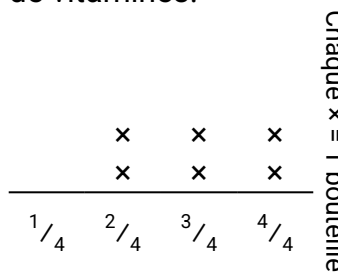
Trouvez la quantité de poids que chaque étagère aurait si le poids était redistribué de manière égale.

- 5) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité d'eau qu'une plante a reçue (en tasses) au cours de 4 jours.



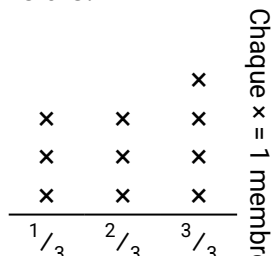
Trouvez combien de tasses d'eau la plante aurait reçue si elle en recevait la même quantité chaque jour.

- 2) La courbe ci-dessous montre le poids (en grammes) des bouteilles de vitamines.



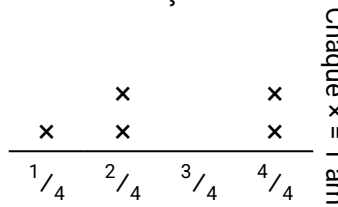
Si vous deviez redistribuer les vitamines, de sorte que chaque bouteille pèse la même quantité, quel serait le poids de chaque bouteille ?

- 4) Le tracé linéaire ci-dessous montre la distance (en miles) parcourue par chaque membre d'une course de relais.



Quelle distance chaque personne aurait-elle parcourue si les distances étaient réparties uniformément ?

- 6) Le graphique ci-dessous montre les kilos de bonbons qu'un groupe d'amis a reçus.



S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

Réponses

1. $\frac{12}{18} = \frac{2}{3}$

2. $\frac{18}{24} = \frac{3}{4}$

3. $\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$

4. $\frac{21}{30} = \frac{7}{10}$

5. $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$

6. $\frac{13}{20}$