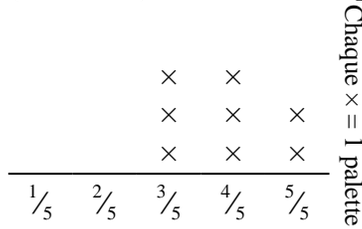




Résoudre chaque problème.

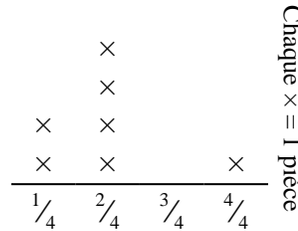
Réponses

- 1) Le tracé linéaire ci-dessous montre le poids (en tonnes) des cartons sur palettes.



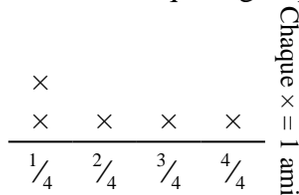
Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

- 2) Enrico coupe une corde en différentes longueurs. Le tracé linéaire ci-dessous montre la longueur (en pieds) des pièces coupées.



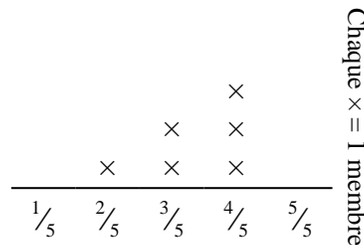
S'il avait coupé la corde pour que chaque morceau ait la même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



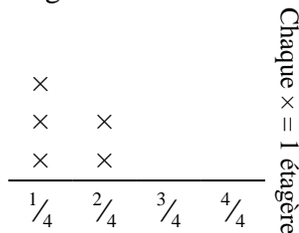
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

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

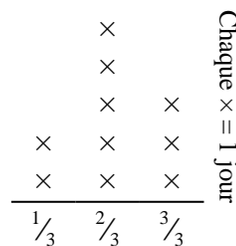


Quelle distance chaque personne aurait-elle parcourue si les distances étaient réparties uniformément ?

- 5) Le tracé linéaire ci-dessous montre le poids (en kilogrammes) que contient chaque étagère d'armoire.
- 6) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité d'eau qu'une plante a reçue (en tasses) au cours de {10} jours.



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



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

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

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

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

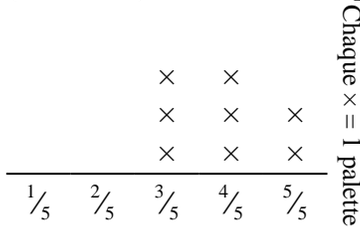
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

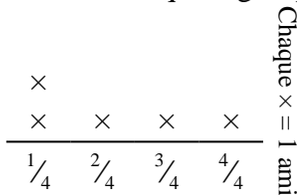
**Résoudre chaque problème.**

- 1) Le tracé linéaire ci-dessous montre le poids (en tonnes) des cartons sur palettes.



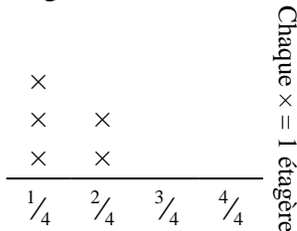
Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

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



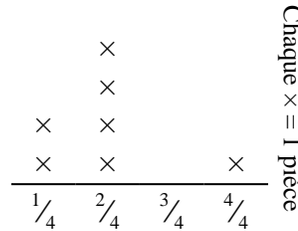
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

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



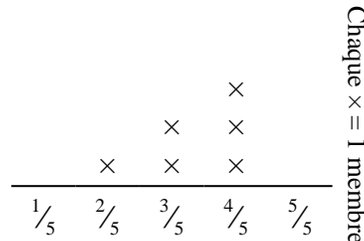
Trouvez la quantité de poids que chaque étagère aurait si le poids était redistribué de manière égale.

- 2) Enrico coupe une corde en différentes longueurs. Le tracé linéaire ci-dessous montre la longueur (en pieds) des pièces coupées.



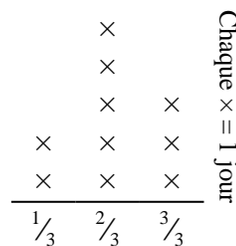
S'il avait coupé la corde pour que chaque morceau ait la même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

- 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 linéaire ci-dessous montre la quantité d'eau qu'une plante a reçue (en tasses) au cours de {10} jours.



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

**Réponses**

1.  $\frac{31}{40}$
2.  $\frac{14}{28} = \frac{1}{2}$
3.  $\frac{11}{20}$
4.  $\frac{20}{30} = \frac{2}{3}$
5.  $\frac{7}{20}$
6.  $\frac{21}{30} = \frac{7}{10}$