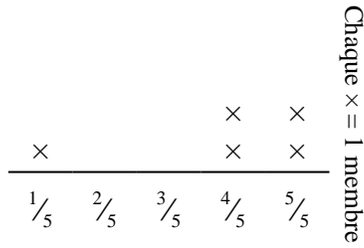


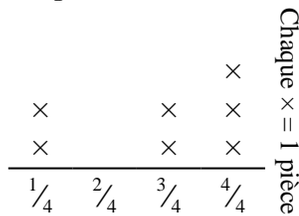
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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



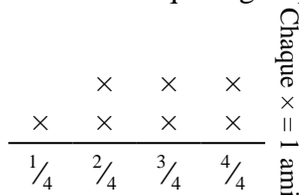
Quelle distance chaque personne aurait-elle parcourue si les distances étaient réparties uniformément ?

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



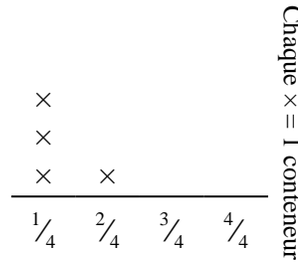
Si'il avait coupé la corde pour que chaque morceau ait la même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



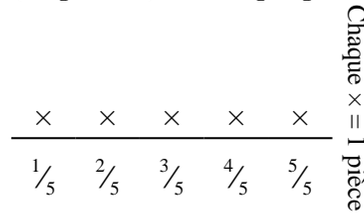
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

- 2) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité de liquide (en litres) dans différents conteneurs.



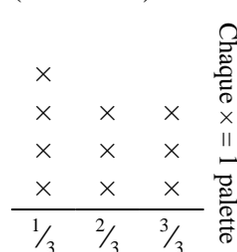
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

- 4) Sara 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 ?

- 6) 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 ?

1. _____

2. _____

3. _____

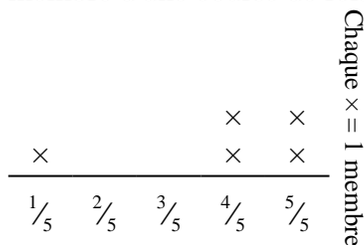
4. _____

5. _____

6. _____

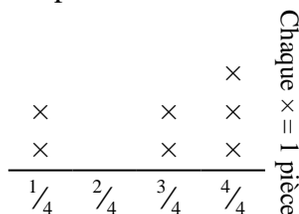
**Résoudre chaque problème.**

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



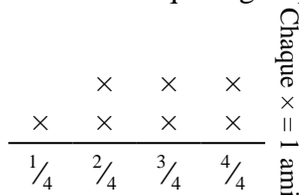
Quelle distance chaque personne aurait-elle parcourue si les distances étaient réparties uniformément ?

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



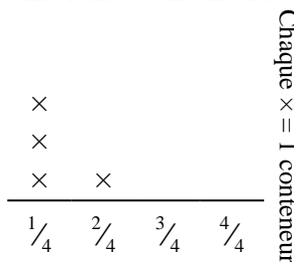
Si'il avait coupé la corde pour que chaque morceau ait la même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



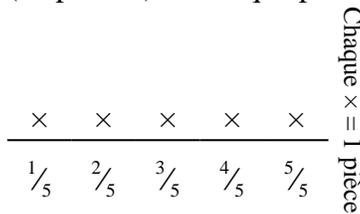
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

- 2) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité de liquide (en litres) dans différents conteneurs.



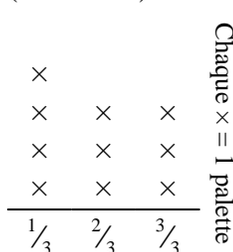
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

- 4) Sara 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 ?

- 6) 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 ?

Réponses

1. $\frac{19}{25}$

2. $\frac{5}{16}$

3. $\frac{20}{28} = \frac{5}{7}$

4. $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$

5. $\frac{19}{28}$

6. $\frac{19}{30}$