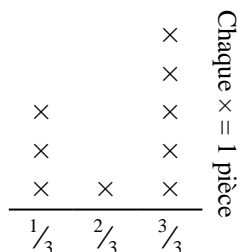




Résoudre chaque problème.

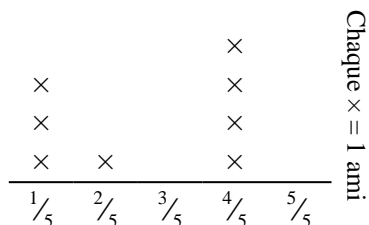
Réponses

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



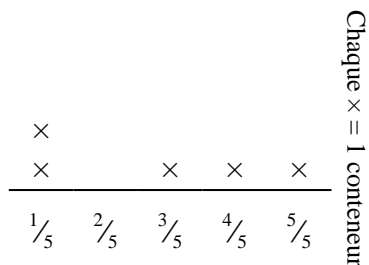
Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



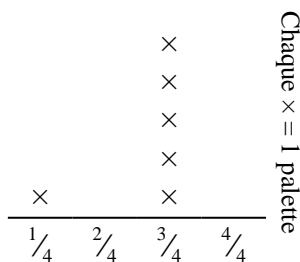
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

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



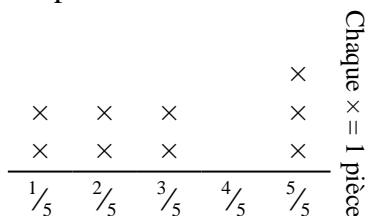
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

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



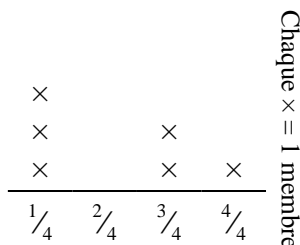
Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

- 4) Giovanni 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 ?

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

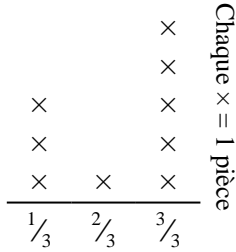


Quelle distance chaque personne aurait-elle parcourue si les distances étaient réparties uniformément ?

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

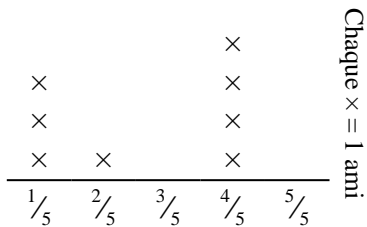
**Résoudre chaque problème.**

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



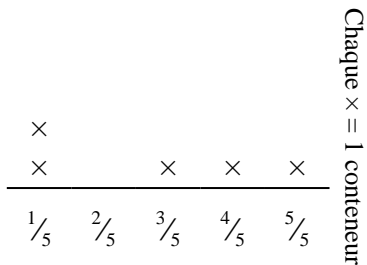
Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



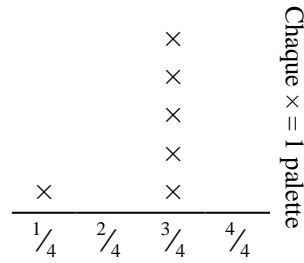
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

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



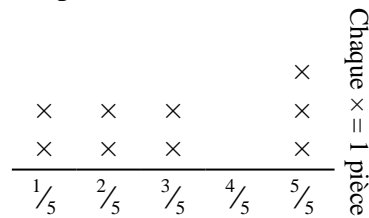
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

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



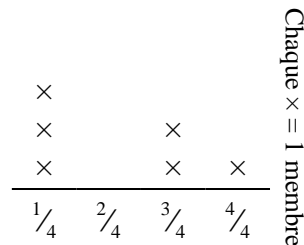
Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

- 4) Giovanni 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 ?

- 6) 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 ?

Réponses

1. $\frac{20}{27}$
2. $\frac{16}{24} = \frac{2}{3}$
3. $\frac{21}{40}$
4. $\frac{27}{45} = \frac{3}{5}$
5. $\frac{14}{25}$
6. $\frac{13}{24}$