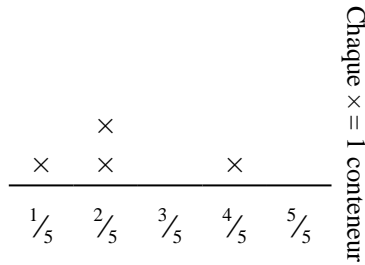


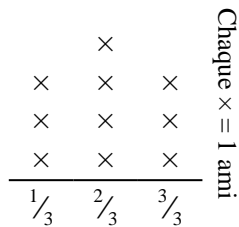
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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



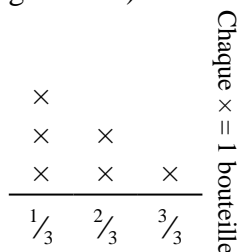
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

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



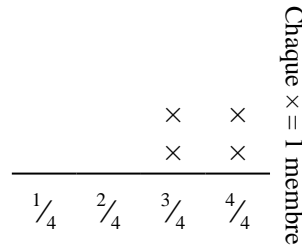
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

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



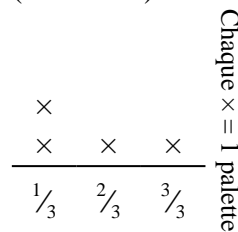
Si vous deviez redistribuer les vitamines, de sorte que chaque bouteille pèse la même quantité, quel serait le poids de chaque bouteille ?

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



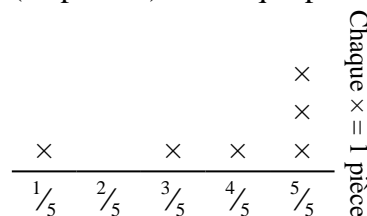
Quelle distance chaque personne aurait-elle parcourue si les distances étaient réparties uniformément ?

- 4) 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 ?

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

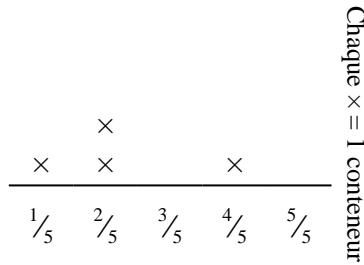


Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

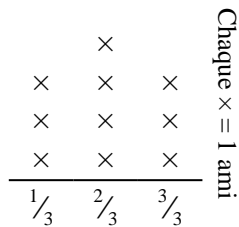
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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



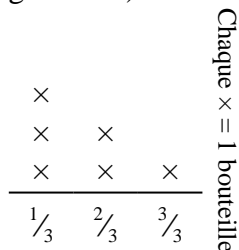
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

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



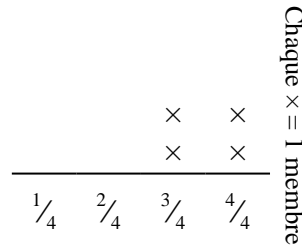
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

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



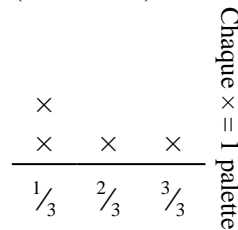
Si vous deviez redistribuer les vitamines, de sorte que chaque bouteille pèse la même quantité, quel serait le poids de chaque bouteille ?

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



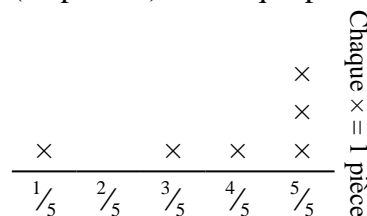
Quelle distance chaque personne aurait-elle parcourue si les distances étaient réparties uniformément ?

- 4) 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 ?

- 6) Benedetta 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 ?

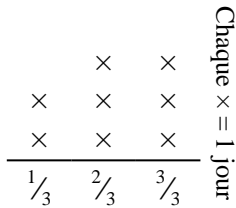
1.  $\frac{9}{20}$
2.  $\frac{14}{16} = \frac{7}{8}$
3.  $\frac{20}{30} = \frac{2}{3}$
4.  $\frac{7}{12}$
5.  $\frac{10}{18} = \frac{5}{9}$
6.  $\frac{23}{30}$



## Résoudre chaque problème.

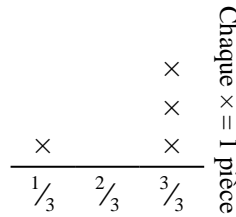
**Réponses**

- 1) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité d'eau qu'une plante a reçue (en tasses) au cours de {8} jours.



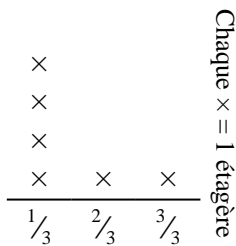
Trouvez combien de tasses d'eau la plante aurait reçue si elle en recevait la même quantité chaque jour.

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



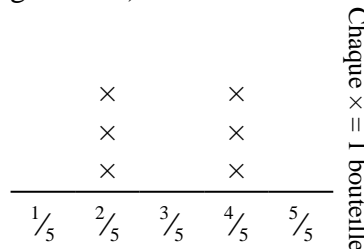
Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



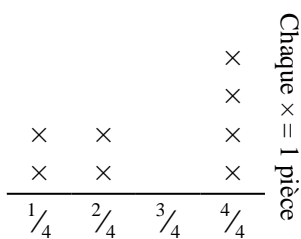
Trouvez la quantité de poids que chaque étagère aurait si le poids était redistribué de manière égale.

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



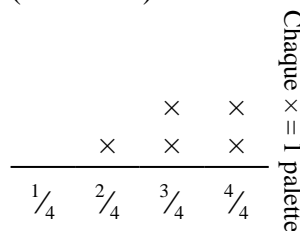
Si vous deviez redistribuer les vitamines, de sorte que chaque bouteille pèse la même quantité, quel serait le poids de chaque bouteille ?

- 5) Marcello 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 le poids (en tonnes) des cartons sur palettes.



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

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

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

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

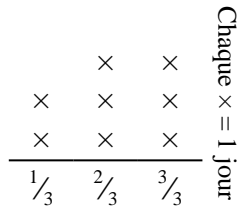
4. \_\_\_\_\_

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

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

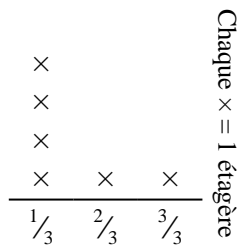
**Résoudre chaque problème.**

- 1) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité d'eau qu'une plante a reçue (en tasses) au cours de {8} jours.



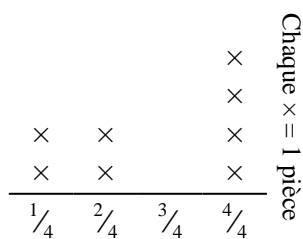
Trouvez combien de tasses d'eau la plante aurait reçue si elle en recevait la même quantité chaque jour.

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



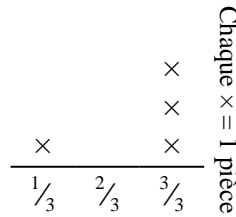
Trouvez la quantité de poids que chaque étagère aurait si le poids était redistribué de manière égale.

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



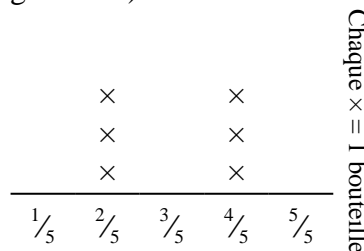
S'il avait coupé la corde pour que chaque morceau ait la même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



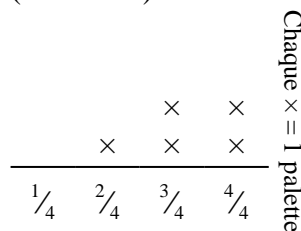
Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

- 4) 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 ?

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



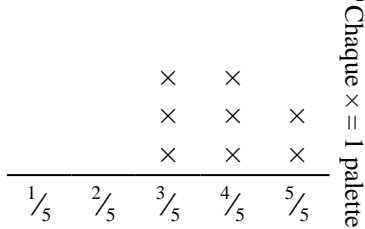
Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

**Réponses**

1.  $\frac{17}{24}$
2.  $\frac{10}{12} = \frac{5}{6}$
3.  $\frac{9}{18} = \frac{1}{2}$
4.  $\frac{18}{30} = \frac{3}{5}$
5.  $\frac{22}{32} = \frac{11}{16}$
6.  $\frac{16}{20} = \frac{4}{5}$

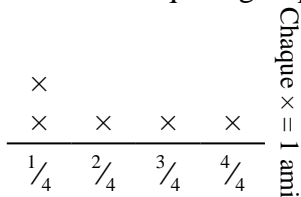
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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



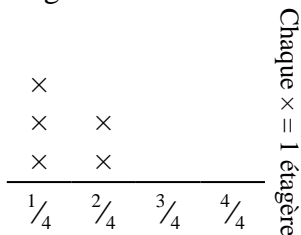
Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

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



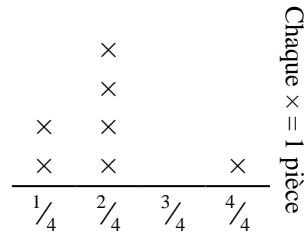
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

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



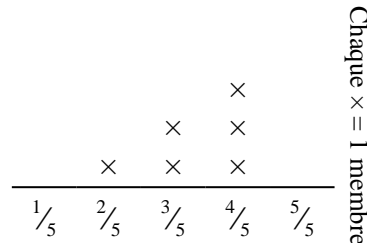
Trouvez la quantité de poids que chaque étagère aurait si le poids était redistribué de manière égale.

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



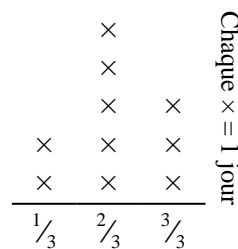
S'il avait coupé la corde pour que chaque morceau ait la même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

- 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.

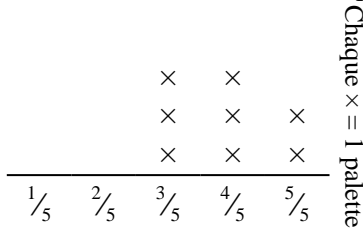


Trouvez combien de tasses d'eau la plante aurait reçue si elle en recevait la même quantité chaque jour.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

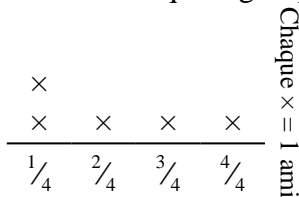
**Résoudre chaque problème.**

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



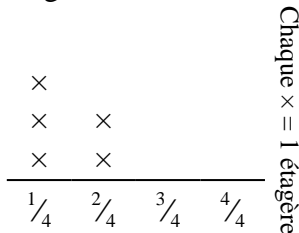
Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

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



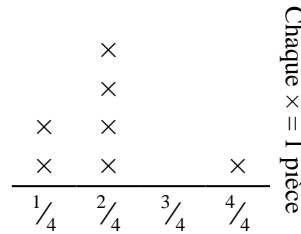
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

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



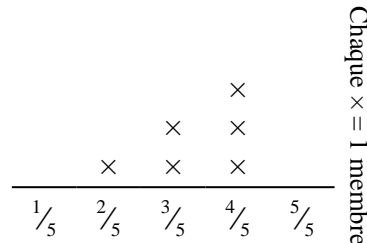
Trouvez la quantité de poids que chaque étagère aurait si le poids était redistribué de manière égale.

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



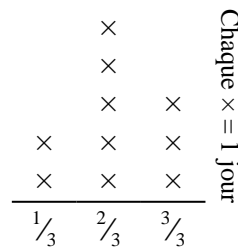
S'il avait coupé la corde pour que chaque morceau ait la même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

- 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.



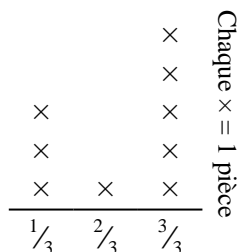
Trouvez combien de tasses d'eau la plante aurait reçue si elle en recevait la même quantité chaque jour.

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

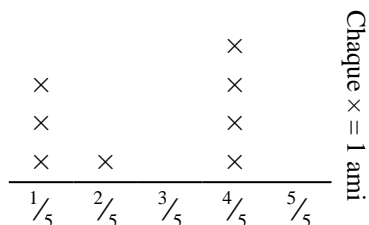
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 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.



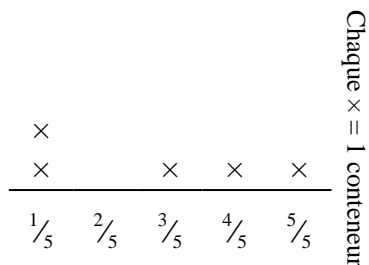
Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



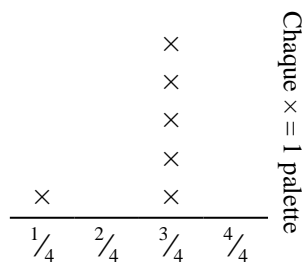
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

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



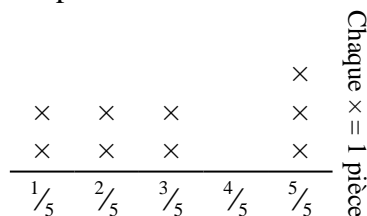
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

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



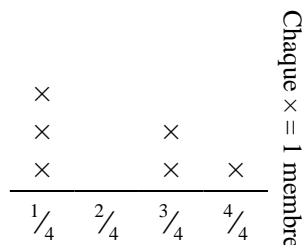
Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

- 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.

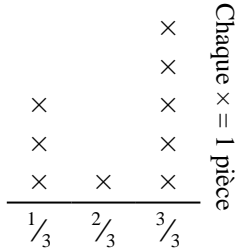


Quelle distance chaque personne aurait-elle parcourue si les distances étaient réparties uniformément ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

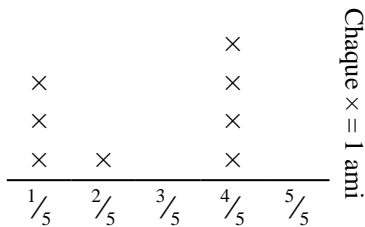
**Résoudre chaque problème.**

- 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.



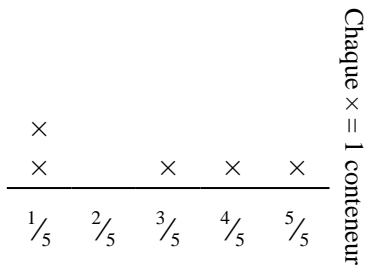
Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



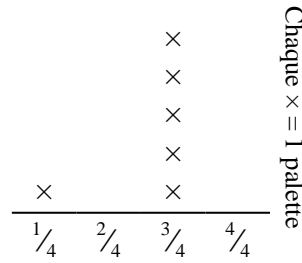
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

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



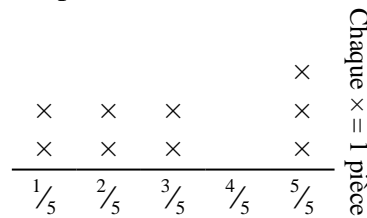
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

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



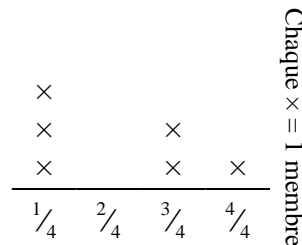
Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

- 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 ?

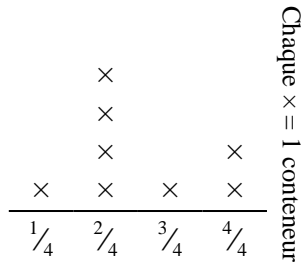
**Réponses**

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.  $\frac{13}{24}$



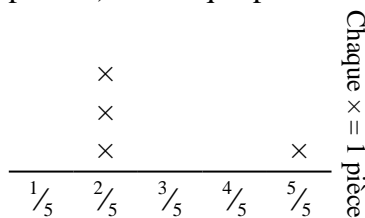
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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



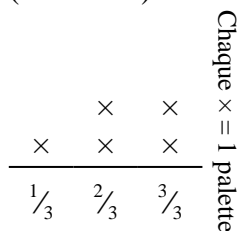
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

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



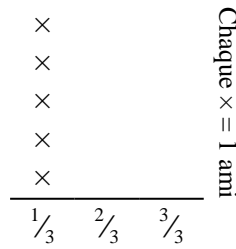
Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



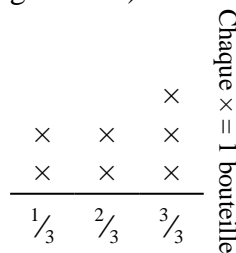
Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

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



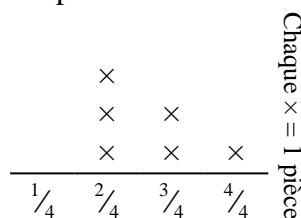
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

- 4) 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 ?

- 6) Roberto 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 ?

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

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

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

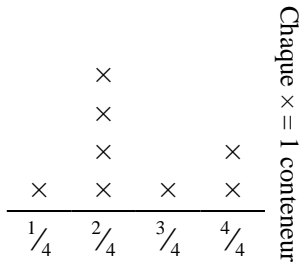
4. \_\_\_\_\_

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

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

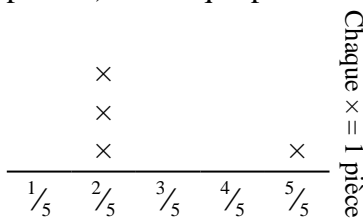
**Résoudre chaque problème.**

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



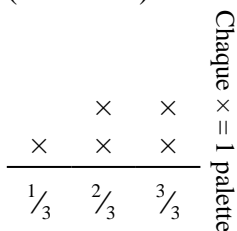
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

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



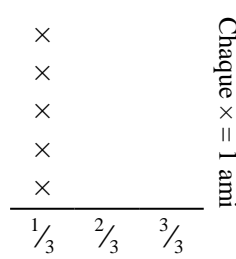
Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



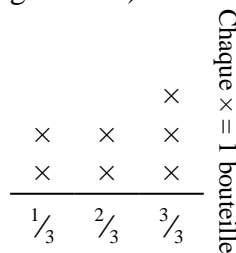
Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

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



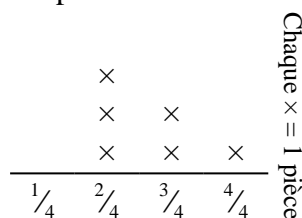
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

- 4) 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 ?

- 6) Roberto 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 ?

**Réponses**

1.  $\frac{20}{32} = \frac{5}{8}$

2.  $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$

3.  $\frac{11}{20}$

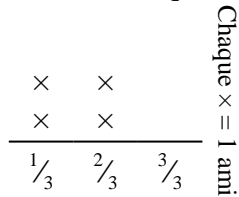
4.  $\frac{15}{21} = \frac{5}{7}$

5.  $\frac{11}{15}$

6.  $\frac{16}{24} = \frac{2}{3}$

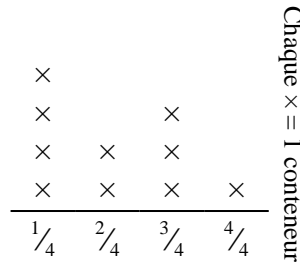
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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



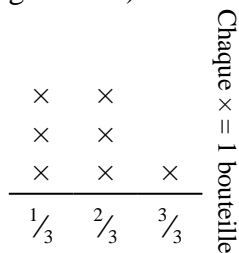
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

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



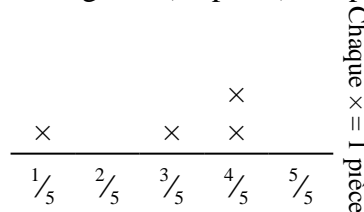
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

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



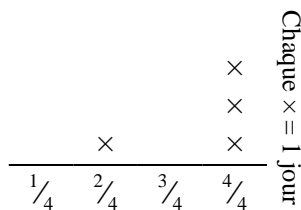
Si vous deviez redistribuer les vitamines, de sorte que chaque bouteille pèse la même quantité, quel serait le poids de chaque bouteille ?

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



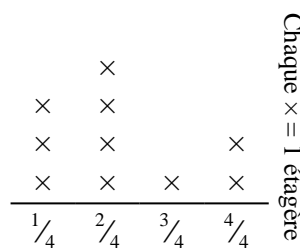
S'il avait coupé la corde pour que chaque morceau ait la même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

- 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.

- 6) 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.

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

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

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

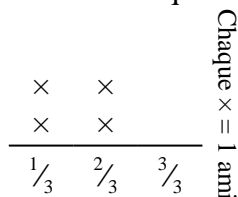
4. \_\_\_\_\_

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

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

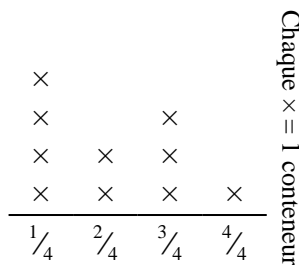
**Résoudre chaque problème.**

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



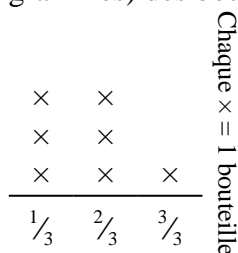
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

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



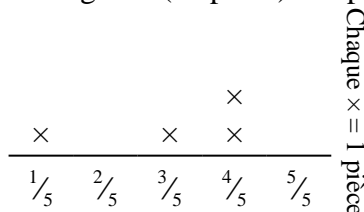
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

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



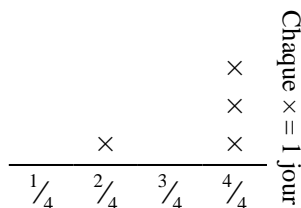
Si vous deviez redistribuer les vitamines, de sorte que chaque bouteille pèse la même quantité, quel serait le poids de chaque bouteille ?

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



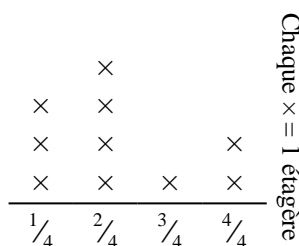
S'il avait coupé la corde pour que chaque morceau ait la même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

- 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.

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



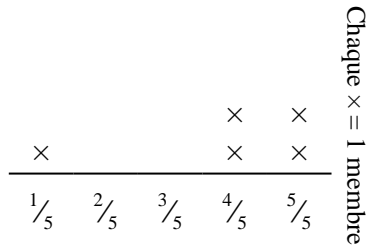
Trouvez la quantité de poids que chaque étagère aurait si le poids était redistribué de manière égale.

**Réponses**

1.  $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$
2.  $\frac{21}{40}$
3.  $\frac{12}{21} = \frac{4}{7}$
4.  $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$
5.  $\frac{14}{16} = \frac{7}{8}$
6.  $\frac{22}{40} = \frac{11}{20}$

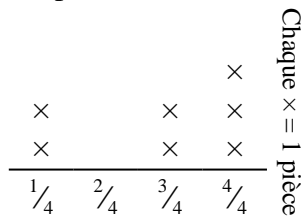
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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



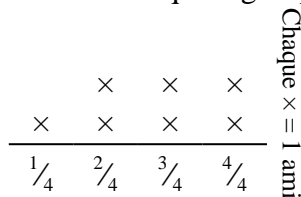
Quelle distance chaque personne aurait-elle parcourue si les distances étaient réparties uniformément ?

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



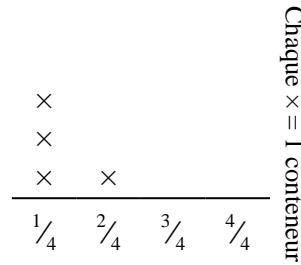
Si'il avait coupé la corde pour que chaque morceau ait la même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



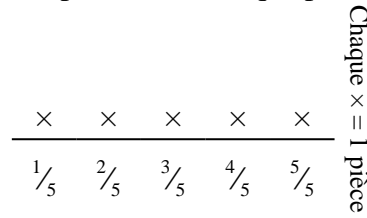
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

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



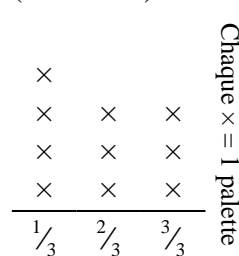
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

- 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. \_\_\_\_\_

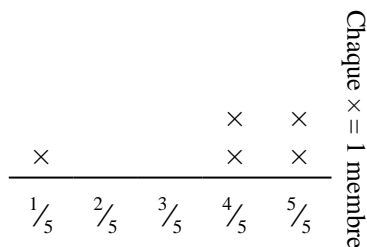
4. \_\_\_\_\_

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

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

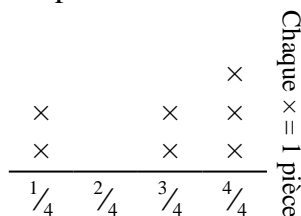
**Résoudre chaque problème.**

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



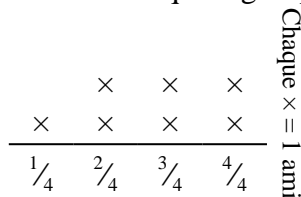
Quelle distance chaque personne aurait-elle parcourue si les distances étaient réparties uniformément ?

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



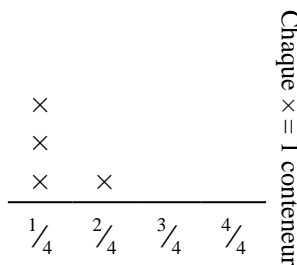
Si'il avait coupé la corde pour que chaque morceau ait la même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



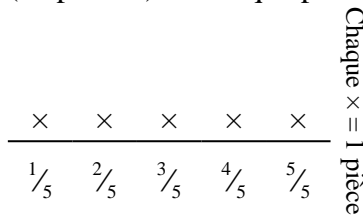
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

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



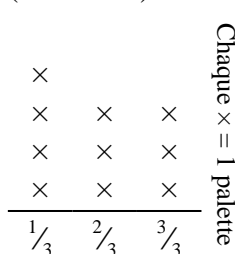
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

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

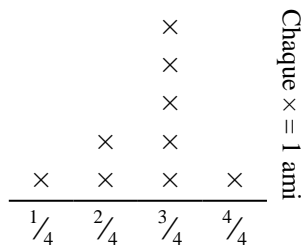
6.  $\frac{19}{30}$



Résoudre chaque problème.

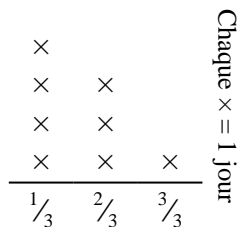
**Réponses**

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



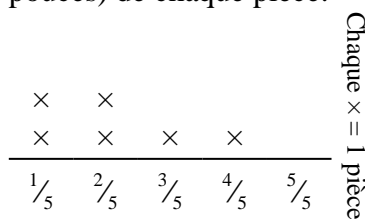
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

3) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité d'eau qu'une plante a reçue (en tasses) au cours de {8} jours.



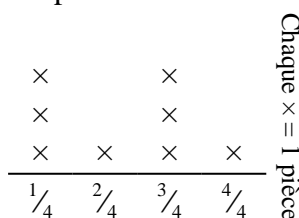
Trouvez combien de tasses d'eau la plante aurait reçue si elle en recevait la même quantité chaque jour.

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



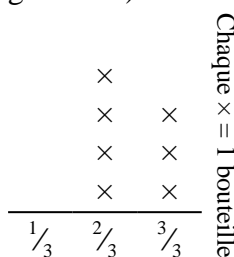
Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



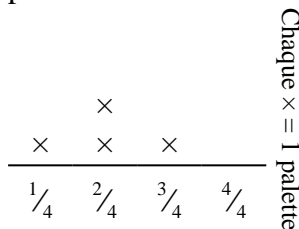
S'il avait coupé la corde pour que chaque morceau ait la même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

4) 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 ?

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

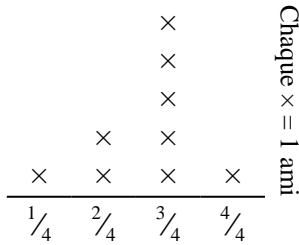


Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

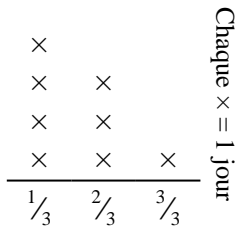
**Résoudre chaque problème.**

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



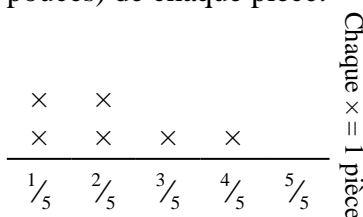
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

- 3) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité d'eau qu'une plante a reçue (en tasses) au cours de {8} jours.



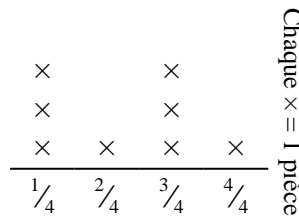
Trouvez combien de tasses d'eau la plante aurait reçue si elle en recevait la même quantité chaque jour.

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



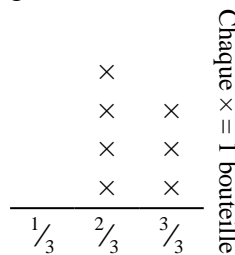
Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



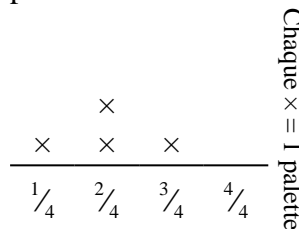
S'il avait coupé la corde pour que chaque morceau ait la même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

- 4) 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 ?

- 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.  $\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$
2.  $\frac{18}{32} = \frac{9}{16}$
3.  $\frac{13}{24}$
4.  $\frac{17}{21}$
5.  $\frac{13}{30}$
6.  $\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$

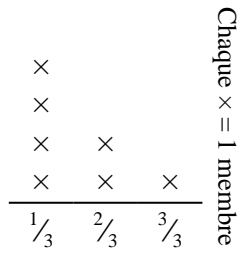




## Résoudre chaque problème.

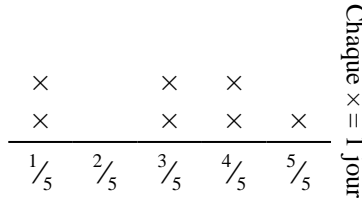
**Réponses**

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



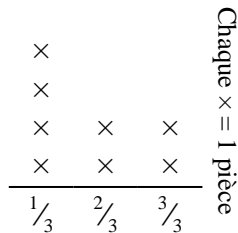
Quelle distance chaque personne aurait-elle parcourue si les distances étaient réparties uniformément ?

- 2) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité d'eau qu'une plante a reçue (en tasses) au cours de {7} jours.



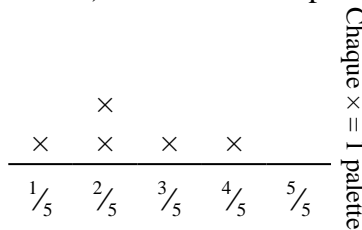
Trouvez combien de tasses d'eau la plante aurait reçue si elle en recevait la même quantité chaque jour.

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



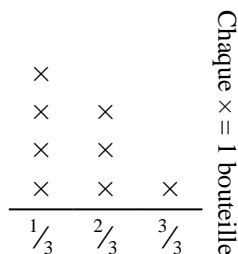
Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



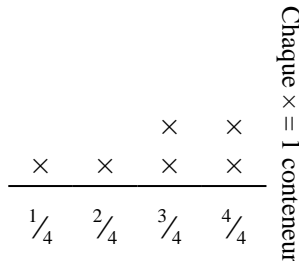
Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

- 5) 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 ?

- 6) 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.

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

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

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

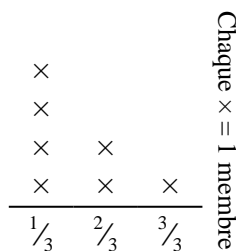
4. \_\_\_\_\_

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

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

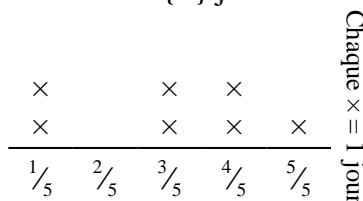
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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



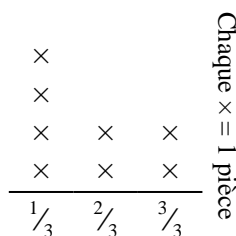
Quelle distance chaque personne aurait-elle parcourue si les distances étaient réparties uniformément ?

- 2) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité d'eau qu'une plante a reçue (en tasses) au cours de {7} jours.



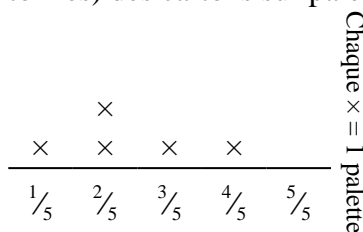
Trouvez combien de tasses d'eau la plante aurait reçue si elle en recevait la même quantité chaque jour.

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



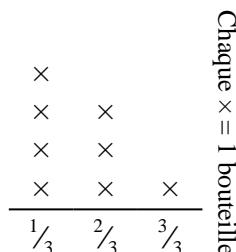
Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



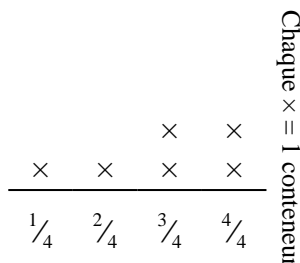
Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

- 5) 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 ?

- 6) 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.

1.  $\frac{11}{21}$

2.  $\frac{21}{35} = \frac{3}{5}$

3.  $\frac{14}{24} = \frac{7}{12}$

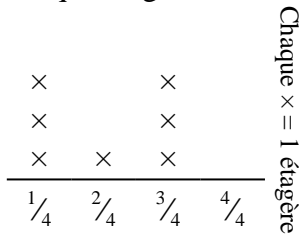
4.  $\frac{12}{25}$

5.  $\frac{13}{24}$

6.  $\frac{17}{24}$

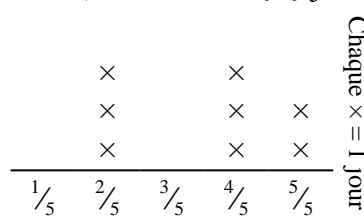
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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



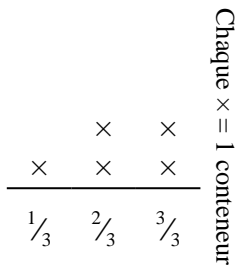
Trouvez la quantité de poids que chaque étagère aurait si le poids était redistribué de manière égale.

- 2) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité d'eau qu'une plante a reçue (en tasses) au cours de {8} jours.



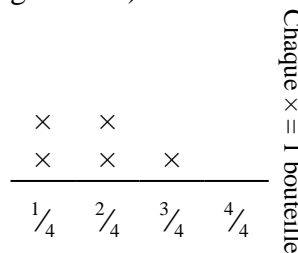
Trouvez combien de tasses d'eau la plante aurait reçue si elle en recevait la même quantité chaque jour.

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



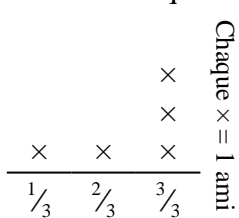
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

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



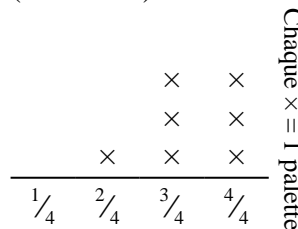
Si vous deviez redistribuer les vitamines, de sorte que chaque bouteille pèse la même quantité, quel serait le poids de chaque bouteille ?

- 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 ?

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

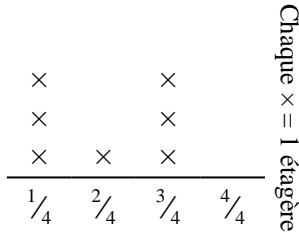


Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

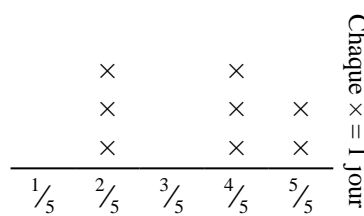
**Résoudre chaque problème.**

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



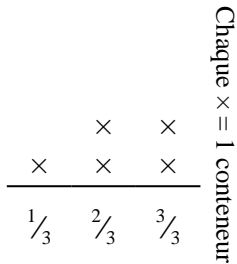
Trouvez la quantité de poids que chaque étagère aurait si le poids était redistribué de manière égale.

- 2) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité d'eau qu'une plante a reçue (en tasses) au cours de {8} jours.



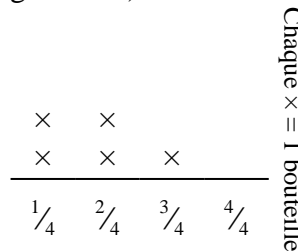
Trouvez combien de tasses d'eau la plante aurait reçue si elle en recevait la même quantité chaque jour.

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



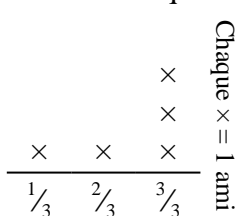
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

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



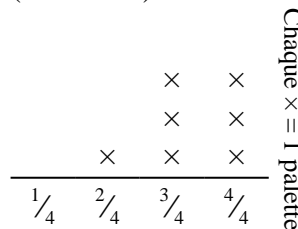
Si vous deviez redistribuer les vitamines, de sorte que chaque bouteille pèse la même quantité, quel serait le poids de chaque bouteille ?

- 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 ?

- 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.  $\frac{14}{28} = \frac{1}{2}$

2.  $\frac{28}{40} = \frac{7}{10}$

3.  $\frac{11}{15}$

4.  $\frac{9}{20}$

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

6.  $\frac{23}{28}$