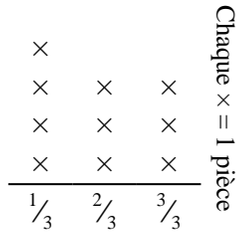




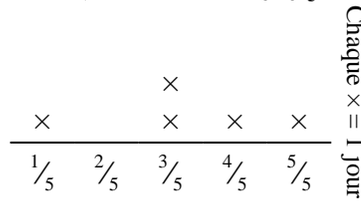
## Résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) 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.
- 2) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité d'eau qu'une plante a reçue (en tasses) au cours de {5} jours.

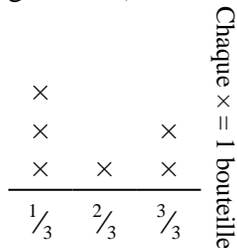


Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

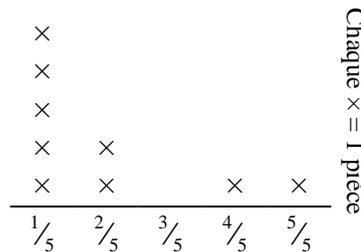


Trouvez combien de tasses d'eau la plante aurait reçue si elle en recevait la même quantité chaque jour.

- 3) La courbe ci-dessous montre le poids (en grammes) des bouteilles de vitamines.
- 4) Roberto coupe une corde en différentes longueurs. Le tracé linéaire ci-dessous montre la longueur (en pieds) des pièces coupées.

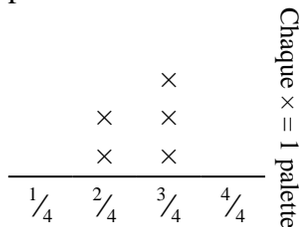


Si vous deviez redistribuer les vitamines, de sorte que chaque bouteille pèse la même quantité, quel serait le poids de chaque bouteille ?

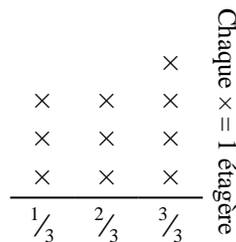


S'il avait coupé la corde pour que chaque morceau ait la même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

- 5) Le tracé linéaire ci-dessous montre le poids (en tonnes) des cartons sur palettes.
- 6) Le tracé linéaire ci-dessous montre le poids (en kilogrammes) que contient chaque étagère d'armoire.



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

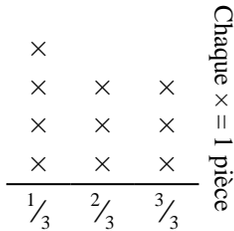


Trouvez la quantité de poids que chaque étagère aurait si le poids était redistribué de manière égale.

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

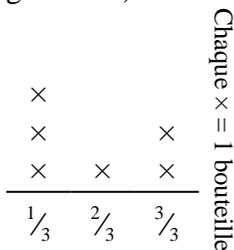
**Résoudre chaque problème.**

- 1) 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.



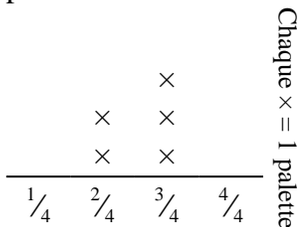
Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

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



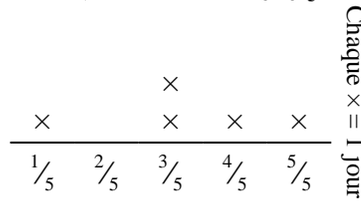
Si vous deviez redistribuer les vitamines, de sorte que chaque bouteille pèse la même quantité, quel serait le poids de chaque bouteille ?

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



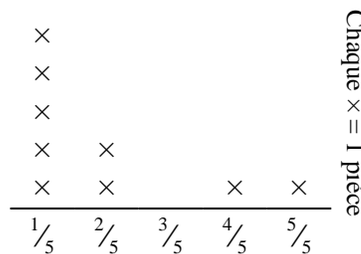
Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

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



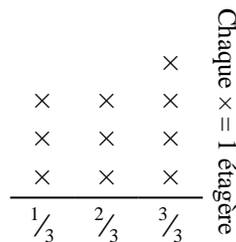
Trouvez combien de tasses d'eau la plante aurait reçue si elle en recevait la même quantité chaque jour.

- 4) 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 ?

- 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.  $\frac{19}{30}$
2.  $\frac{16}{25}$
3.  $\frac{11}{18}$
4.  $\frac{18}{45} = \frac{2}{5}$
5.  $\frac{13}{20}$
6.  $\frac{21}{30} = \frac{7}{10}$