

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

- 1) L'équation $17,25=k5$ montre que l'achat de 5 sacs de pommes coûterait 17,25 dollars. C'est combien pour un sac ?
- 2) Un entrepreneur en construction a utilisé l'équation $Y=KX$ pour déterminer qu'il lui en coûterait 14,76 \$ pour acheter 6 boîtes de clous. Combien coûte chaque boîte ?
- 3) Un boulanger a utilisé l'équation $Y=KX$ pour calculer qu'il avait gagné 25,38 \$ après avoir vendu 2 boîtes de ses biscuits pour 12,69 \$ pièce. Combien aurait-il gagné s'il avait vendu des boîtes 3 ?
- 4) Un chauffeur de camion de crème glacée a utilisé l'équation $Y=KX$ pour montrer combien d'argent il gagnait en vendant des barres de crème glacée 3. Il a déterminé qu'il gagnerait \$4,56. Combien gagnait-il par barre vendue ?
- 5) L'équation $Y=KX$ montre que vous gagneriez 7,18 \$ pour recycler 2 livres de canettes. Combien gagneriez-vous si vous recycliez 7 livres ?
- 6) Benedetta a utilisé l'équation $Y=KX$ pour déterminer qu'elle aurait besoin de 136 perles pour créer des colliers 4. Combien de perles a-t-elle utilisé par collier ?
- 7) Pour déterminer le nombre de pages nécessaires pour créer des livres 9, vous pouvez utiliser l'équation $459=(51)9$. Combien de pages y aurait-il dans les livres 8 ?
- 8) L'équation $99,63=(11.07)9$ montre combien il en coûte pour une entreprise d'acheter 9 de nouveaux uniformes. Combien ça coûte par uniforme ?
- 9) Une machine d'impression industrielle a imprimé 824 pages en 8 minutes. Combien de pages a-t-il imprimées en une minute ?
- 10) Une fleuriste a utilisé l'équation $128=(16)8$ pour déterminer le nombre de fleurs dont elle aurait besoin pour les bouquets 8. De combien de fleurs aurait-elle besoin pour les bouquets 9 ?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

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

- | | |
|--|-------------------|
| 1) L'équation $17,25=k5$ montre que l'achat de 5 sacs de pommes coûterait 17,25 dollars. C'est combien pour un sac ? | 1. <u>\$3,45</u> |
| 2) Un entrepreneur en construction a utilisé l'équation $Y=KX$ pour déterminer qu'il lui en coûterait 14,76 \$ pour acheter 6 boîtes de clous. Combien coûte chaque boîte ? | 2. <u>\$2,46</u> |
| 3) Un boulanger a utilisé l'équation $Y=KX$ pour calculer qu'il avait gagné 25,38 \$ après avoir vendu 2 boîtes de ses biscuits pour 12,69 \$ pièce. Combien aurait-il gagné s'il avait vendu des boîtes 3 ? | 3. <u>\$38,07</u> |
| 4) Un chauffeur de camion de crème glacée a utilisé l'équation $Y=KX$ pour montrer combien d'argent il gagnait en vendant des barres de crème glacée 3. Il a déterminé qu'il gagnerait \$4,56. Combien gagnait-il par barre vendue ? | 4. <u>\$1,52</u> |
| 5) L'équation $Y=KX$ montre que vous gagneriez 7,18 \$ pour recycler 2 livres de canettes. Combien gagneriez-vous si vous recycliez 7 livres ? | 5. <u>\$25,13</u> |
| 6) Benedetta a utilisé l'équation $Y=KX$ pour déterminer qu'elle aurait besoin de 136 perles pour créer des colliers 4. Combien de perles a-t-elle utilisé par collier ? | 6. <u>34</u> |
| 7) Pour déterminer le nombre de pages nécessaires pour créer des livres 9, vous pouvez utiliser l'équation $459=(51)9$. Combien de pages y aurait-il dans les livres 8 ? | 7. <u>408</u> |
| 8) L'équation $99,63=(11.07)9$ montre combien il en coûte pour une entreprise d'acheter 9 de nouveaux uniformes. Combien ça coûte par uniforme ? | 8. <u>\$11,07</u> |
| 9) Une machine d'impression industrielle a imprimé 824 pages en 8 minutes. Combien de pages a-t-il imprimées en une minute ? | 9. <u>103</u> |
| 10) Une fleuriste a utilisé l'équation $128=(16)8$ pour déterminer le nombre de fleurs dont elle aurait besoin pour les bouquets 8. De combien de fleurs aurait-elle besoin pour les bouquets 9 ? | 10. <u>144</u> |