

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

- 1) À la quincaillerie, vous pouvez acheter 5 boîtes de boulons pour 18,90 \$. Ceci peut être exprimé par l'équation $Y=KX$. Combien cela coûterait-il pour une boîte?
- 2) Un boulanger a utilisé l'équation $Y=KX$ pour calculer qu'il avait gagné 45,81 \$ après avoir vendu 3 boîtes de ses biscuits pour 15.27 \$ pièce. Combien aurait-il gagné s'il avait vendu des boîtes 7 ?
- 3) L'équation $Y=KX$ montre que vous gagneriez 22,75 \$ pour recycler 7 livres de canettes. Combien gagneriez-vous si vous recycliez 5 livres ?
- 4) Une fleuriste a utilisé l'équation $Y=KX$ pour déterminer le nombre de fleurs dont elle aurait besoin pour les bouquets 4. Elle a déterminé qu'elle aurait besoin de 60 fleurs. Combien de fleurs y avait-il dans chaque bouquet ?
- 5) Pour déterminer combien de pages seraient nécessaires pour faire des livres 6, vous pouvez utiliser l'équation, $156=(26)6$. Combien de pages y a-t-il dans un livre ?
- 6) Une épicerie a payé 155,00 \$ pour 4 caisses de lait. Ceci peut être exprimé par l'équation $Y=KX$. C'était combien pour une caisse ?
- 7) L'équation $92,80=(11.6)8$ montre combien il en coûte pour une entreprise d'acheter 8 de nouveaux uniformes. Combien cela coûterait-il d'acheter de nouveaux uniformes 7 ?
- 8) Une salle de cinéma a utilisé $Y=\{VARKX\}$ pour calculer combien d'argent ils ont gagné en vendant des seaux de pop-corn où Y est le total et K est le prix par seau. Combien gagneraient-ils s'ils vendaient des seaux 9 ?
- 9) 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 9. Il a déterminé qu'il gagnerait \$10,62. Combien gagnait-il par barre vendue ?
- 10) Alessandra a utilisé l'équation $90=(30)3$ pour calculer le nombre de perles dont elle aurait besoin pour fabriquer des colliers 3. De combien de perles aurait-elle besoin pour fabriquer des colliers 5 ?

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

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

- 1) À la quincaillerie, vous pouvez acheter 5 boîtes de boulons pour 18,90 \$. Ceci peut être exprimé par l'équation $Y=KX$. Combien cela coûterait-il pour une boîte?
- 2) Un boulanger a utilisé l'équation $Y=KX$ pour calculer qu'il avait gagné 45,81 \$ après avoir vendu 3 boîtes de ses biscuits pour 15,27 \$ pièce. Combien aurait-il gagné s'il avait vendu des boîtes 7 ?
- 3) L'équation $Y=KX$ montre que vous gagneriez 22,75 \$ pour recycler 7 livres de canettes. Combien gagneriez-vous si vous recycliez 5 livres ?
- 4) Une fleuriste a utilisé l'équation $Y=KX$ pour déterminer le nombre de fleurs dont elle aurait besoin pour les bouquets 4. Elle a déterminé qu'elle aurait besoin de 60 fleurs. Combien de fleurs y avait-il dans chaque bouquet ?
- 5) Pour déterminer combien de pages seraient nécessaires pour faire des livres 6, vous pouvez utiliser l'équation, $156=(26)6$. Combien de pages y a-t-il dans un livre ?
- 6) Une épicerie a payé 155,00 \$ pour 4 caisses de lait. Ceci peut être exprimé par l'équation $Y=KX$. C'était combien pour une caisse ?
- 7) L'équation $92,80=(11.6)8$ montre combien il en coûte pour une entreprise d'acheter 8 de nouveaux uniformes. Combien cela coûterait-il d'acheter de nouveaux uniformes 7 ?
- 8) Une salle de cinéma a utilisé $Y=\{VARKX\}$ pour calculer combien d'argent ils ont gagné en vendant des seaux de pop-corn où Y est le total et K est le prix par seau. Combien gagneraient-ils s'ils vendaient des seaux 9 ?
- 9) 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 9. Il a déterminé qu'il gagnerait \$10,62. Combien gagnait-il par barre vendue ?
- 10) Alessandra a utilisé l'équation $90=(30)3$ pour calculer le nombre de perles dont elle aurait besoin pour fabriquer des colliers 3. De combien de perles aurait-elle besoin pour fabriquer des colliers 5 ?

1. **\$3,78**
2. **\$106,89**
3. **\$16,25**
4. **15**
5. **26**
6. **\$38,75**
7. **\$81,20**
8. **\$36,90**
9. **\$1,18**
10. **150**