

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

- 1) L'équation $26,26=(13.13)2$ montre combien il en coûte pour une entreprise d'acheter 2 de nouveaux uniformes. Combien ça coûte par uniforme?
- 2) Pour déterminer combien de pages seraient nécessaires pour faire des livres 6, vous pouvez utiliser l'équation, $432=(72)6$. Combien de pages y a-t-il dans un livre ?
- 3) À la quincaillerie, vous pouvez acheter 3 boîtes de boulons pour 5,64 \$. Ceci peut être exprimé par l'équation $Y=KX$. Combien cela coûterait-il pour une boîte?
- 4) Une épicerie a payé 176,10 \$ pour 5 caisses de lait. Ceci peut être exprimé par l'équation $Y=KX$. C'était combien pour une caisse ?
- 5) Une salle de cinéma a utilisé $Y=KX$ pour calculer combien d'argent elle gagnait en vendant 2 seaux de pop-corn. Ils ont déterminé qu'ils gagnaient 15,82 dollars. C'était combien pour chaque seau ?
- 6) Un boulanger a utilisé l'équation $Y=KX$ pour calculer qu'il avait gagné 28,68 \$ après avoir vendu 2 boîtes de ses biscuits pour 14.34 \$ pièce. Combien aurait-il gagné s'il avait vendu des boîtes 6 ?
- 7) Une machine d'impression industrielle a imprimé 1540 pages en 4 minutes. Combien aurait-il imprimé en 9 minutes ?
- 8) L'équation $Y=KX$ montre que vous gagneriez 26,88 \$ pour recycler 6 livres de canettes. Combien gagneriez-vous si vous recyclez 9 livres ?
- 9) Une fleuriste a utilisé l'équation $Y=KX$ pour déterminer le nombre de fleurs dont elle aurait besoin pour les bouquets 7. Elle a déterminé qu'elle aurait besoin de 147 fleurs. Combien de fleurs y avait-il dans chaque bouquet ?
- 10) Un entrepreneur en construction a utilisé l'équation $13,02=(2.17)6$ pour calculer combien 6 boîtes de clous lui coûteraient. Combien lui coûterait 9 boîtes de clous ?

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

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

- 1) L'équation $26,26=(13.13)2$ montre combien il en coûte pour une entreprise d'acheter 2 de nouveaux uniformes. Combien ça coûte par uniforme?
- 2) Pour déterminer combien de pages seraient nécessaires pour faire des livres 6, vous pouvez utiliser l'équation, $432=(72)6$. Combien de pages y a-t-il dans un livre ?
- 3) À la quincaillerie, vous pouvez acheter 3 boîtes de boulons pour 5,64 \$. Ceci peut être exprimé par l'équation $Y=KX$. Combien cela coûterait-il pour une boîte?
- 4) Une épicerie a payé 176,10 \$ pour 5 caisses de lait. Ceci peut être exprimé par l'équation $Y=KX$. C'était combien pour une caisse ?
- 5) Une salle de cinéma a utilisé $Y=KX$ pour calculer combien d'argent elle gagnait en vendant 2 seaux de pop-corn. Ils ont déterminé qu'ils gagnaient 15,82 dollars. C'était combien pour chaque seau ?
- 6) Un boulanger a utilisé l'équation $Y=KX$ pour calculer qu'il avait gagné 28,68 \$ après avoir vendu 2 boîtes de ses biscuits pour 14.34 \$ pièce. Combien aurait-il gagné s'il avait vendu des boîtes 6 ?
- 7) Une machine d'impression industrielle a imprimé 1540 pages en 4 minutes. Combien aurait-il imprimé en 9 minutes ?
- 8) L'équation $Y=KX$ montre que vous gagneriez 26,88 \$ pour recycler 6 livres de canettes. Combien gagneriez-vous si vous recyclez 9 livres ?
- 9) Une fleuriste a utilisé l'équation $Y=KX$ pour déterminer le nombre de fleurs dont elle aurait besoin pour les bouquets 7. Elle a déterminé qu'elle aurait besoin de 147 fleurs. Combien de fleurs y avait-il dans chaque bouquet ?
- 10) Un entrepreneur en construction a utilisé l'équation $13,02=(2.17)6$ pour calculer combien 6 boîtes de clous lui coûteraient. Combien lui coûterait 9 boîtes de clous ?

1. **\$13,13**
2. **72**
3. **\$1,88**
4. **\$35,22**
5. **\$7,91**
6. **\$86,04**
7. **3465**
8. **\$40,32**
9. **21**
10. **\$19,53**