

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

- 1) Une fleuriste a utilisé l'équation $69=(23)3$ pour déterminer le nombre de fleurs dont elle aurait besoin pour les bouquets 3. De combien de fleurs aurait-elle besoin pour les bouquets 4 ?
- 2) Une machine d'impression industrielle a imprimé 1985 pages en 5 minutes. Combien de pages a-t-il imprimées en une minute ?
- 3) Un boulanger a utilisé l'équation $Y=KX$ pour calculer qu'il avait gagné 31,62 \$ après avoir vendu 3 boîtes de ses biscuits pour 10.54 \$ pièce. Combien aurait-il gagné s'il avait vendu des boîtes 8 ?
- 4) Un chauffeur de camion de crème glacée a déterminé qu'il avait gagné 8,68 \$ après avoir vendu 7 barres de crème glacée (en utilisant l'équation $y=kx$). Combien aurait-il gagné s'il avait vendu des barres 4 ?
- 5) Pour déterminer combien de pages seraient nécessaires pour faire des livres 9, vous pouvez utiliser l'équation, $783=(87)9$. Combien de pages y a-t-il dans un livre ?
- 6) L'équation $24,65=k5$ montre que l'achat de 5 sacs de pommes coûterait 24,65 dollars. C'est combien pour un sac ?
- 7) À la quincaillerie, vous pouvez acheter 3 boîtes de boulons pour 6,72 \$. Ceci peut être exprimé par l'équation $Y=KX$. Combien cela coûterait-il pour une boîte?
- 8) Un entrepreneur en construction a utilisé l'équation $7,70=(1.54)5$ pour calculer combien 5 boîtes de clous lui coûteraient. Combien lui coûterait 3 boîtes de clous ?
- 9) L'équation $41,68=(5.21)8$ montre combien d'argent vous gagneriez en recyclant 8 livres de canettes. Combien gagnez-vous par livre recyclée ?
- 10) L'équation $54,64=(13.66)4$ montre combien il en coûte pour une entreprise d'acheter 4 de nouveaux uniformes. Combien ça coûte par uniforme?

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

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

- 1) Une fleuriste a utilisé l'équation $69=(23)3$ pour déterminer le nombre de fleurs dont elle aurait besoin pour les bouquets 3. De combien de fleurs aurait-elle besoin pour les bouquets 4 ?
- 2) Une machine d'impression industrielle a imprimé 1985 pages en 5 minutes. Combien de pages a-t-il imprimées en une minute ?
- 3) Un boulanger a utilisé l'équation $Y=KX$ pour calculer qu'il avait gagné 31,62 \$ après avoir vendu 3 boîtes de ses biscuits pour 10.54 \$ pièce. Combien aurait-il gagné s'il avait vendu des boîtes 8 ?
- 4) Un chauffeur de camion de crème glacée a déterminé qu'il avait gagné 8,68 \$ après avoir vendu 7 barres de crème glacée (en utilisant l'équation $y=kx$). Combien aurait-il gagné s'il avait vendu des barres 4 ?
- 5) Pour déterminer combien de pages seraient nécessaires pour faire des livres 9, vous pouvez utiliser l'équation, $783=(87)9$. Combien de pages y a-t-il dans un livre ?
- 6) L'équation $24,65=k5$ montre que l'achat de 5 sacs de pommes coûterait 24,65 dollars. C'est combien pour un sac ?
- 7) À la quincaillerie, vous pouvez acheter 3 boîtes de boulons pour 6,72 \$. Ceci peut être exprimé par l'équation $Y=KX$. Combien cela coûterait-il pour une boîte?
- 8) Un entrepreneur en construction a utilisé l'équation $7,70=(1.54)5$ pour calculer combien 5 boîtes de clous lui coûteraient. Combien lui coûterait 3 boîtes de clous ?
- 9) L'équation $41,68=(5.21)8$ montre combien d'argent vous gagneriez en recyclant 8 livres de canettes. Combien gagnez-vous par livre recyclée ?
- 10) L'équation $54,64=(13.66)4$ montre combien il en coûte pour une entreprise d'acheter 4 de nouveaux uniformes. Combien ça coûte par uniforme?

1. **92**
2. **397**
3. **\$84,32**
4. **\$4,96**
5. **87**
6. **\$4,93**
7. **\$2,24**
8. **\$4,62**
9. **\$5,21**
10. **\$13,66**