

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

- 1) Au marché, vous pouvez acheter 5 sacs de pommes pour 22,40 \$. Au verger, vous pouvez obtenir 4 sacs de pommes pour 18,32 \$. Quelle est la meilleure affaire ?
- 2) Au stade de baseball, le prix du pop-corn est de 3,78 \$ pour 2 sacs. Si vous vouliez acheter 7 sacs de pop-corn, combien cela coûterait-il ?
- 3) Un magasin avait 7 paquets de papier pour 6,51 \$. Combien cela coûterait-il si vous achetiez des packs 6 ?
- 4) Au magasin de jouets, vous pouvez acheter 7 des jeux de société pour 125,30 \$. En ligne, le prix des jeux de société 6 est de 107,16 \$. Quel endroit a le prix le plus élevé pour un jeu de société ?
- 5) Le salon du livre a organisé une vente où 7 livres coûtaient 41,79 \$. Si vous vouliez acheter des livres 6, de combien d'argent auriez-vous besoin ?
- 6) Au magasin, les croustilles de marque A coûtaient 44,55 \$ pour 3 sacs. Les croustilles de marque B coûtaient 29,66 \$ pour 2 sacs. Quelle marque a le prix le moins cher ?
- 7) Au magasin de produits, vous pouvez acheter 7 sacs de bananes pour 43,47 \$. Combien cela coûterait-il si vous achetiez des sacs 5 ?
- 8) Dans un magasin de fournitures agricoles 5 livres de semences coûtent 120,80 \$. Si un agriculteur avait besoin de 3 livres de semences, combien cela lui coûterait-il ?
- 9) Un restaurant de restauration rapide proposait 6 boîtes de nuggets de poulet pour 7,20 \$. Un restaurant concurrent proposait 2 boîtes de bâtonnets de poulet pour 2,16 \$. Quel aliment a un prix unitaire plus élevé ?
- 10) Un magasin de chaussures organisait une vente de rentrée où vous pouviez acheter 4 paires de chaussures pour 70,44 \$. Si une famille nombreuse décidait d'acheter 2 paires de chaussures, combien cela leur coûterait-il ?

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

**Résoudre chaque problème.**

- 1) Au marché, vous pouvez acheter 5 sacs de pommes pour 22,40 \$. Au verger, vous pouvez obtenir 4 sacs de pommes pour 18,32 \$. Quelle est la meilleure affaire ?  
**marché = \$4,48 , verger = \$4,58**
- 2) Au stade de baseball, le prix du pop-corn est de 3,78 \$ pour 2 sacs. Si vous vouliez acheter 7 sacs de pop-corn, combien cela coûterait-il ?  
**1 sac = \$1,89**
- 3) Un magasin avait 7 paquets de papier pour 6,51 \$. Combien cela coûterait-il si vous achetiez des packs 6 ?  
**1 pack = \$0,93**
- 4) Au magasin de jouets, vous pouvez acheter 7 des jeux de société pour 125,30 \$. En ligne, le prix des jeux de société 6 est de 107,16 \$. Quel endroit a le prix le plus élevé pour un jeu de société ?  
**Magasin de jouets = \$17,90 , en ligne = \$17,86**
- 5) Le salon du livre a organisé une vente où 7 livres coûtaient 41,79 \$. Si vous vouliez acheter des livres 6, de combien d'argent auriez-vous besoin ?  
**1 livre = \$5,97**
- 6) Au magasin, les croustilles de marque A coûtaient 44,55 \$ pour 3 sacs. Les croustilles de marque B coûtaient 29,66 \$ pour 2 sacs. Quelle marque a le prix le moins cher ?  
**Marque A = \$14,85 , Marque B = \$14,83**
- 7) Au magasin de produits, vous pouvez acheter 7 sacs de bananes pour 43,47 \$. Combien cela coûterait-il si vous achetiez des sacs 5 ?  
**1 sac = \$6,21**
- 8) Dans un magasin de fournitures agricoles 5 livres de semences coûtent 120,80 \$. Si un agriculteur avait besoin de 3 livres de semences, combien cela lui coûterait-il ?  
**1 broyeur = \$24,16**
- 9) Un restaurant de restauration rapide proposait 6 boîtes de nuggets de poulet pour 7,20 \$. Un restaurant concurrent proposait 2 boîtes de bâtonnets de poulet pour 2,16 \$. Quel aliment a un prix unitaire plus élevé ?  
**pépites = \$1,20 , les doigts = \$1,08**
- 10) Un magasin de chaussures organisait une vente de rentrée où vous pouviez acheter 4 paires de chaussures pour 70,44 \$. Si une famille nombreuse décidait d'acheter 2 paires de chaussures, combien cela leur coûterait-il ?  
**1 paire = \$17,61**

**Réponses**

1. **marché**
2. **\$13,23**
3. **\$5,58**
4. **Magasin de jouets**
5. **\$35,82**
6. **Marque B**
7. **\$31,05**
8. **\$72,48**
9. **pépites**
10. **\$35,22**