

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

- 1) En septembre, un magasin de vêtements a organisé une vente où vous pouviez obtenir des foulards 7 pour 78,12 \$. En octobre, le prix a été modifié pour 5 écharpes pour 55,55 \$. Quel mois une écharpe a-t-elle coûté le plus cher ?
- 2) Lundi, le prix de l'eau en bouteille était de 7 bouteilles pour 18,97 \$. Le samedi, le prix était de 2 bouteilles pour 5,48 \$. Quel jour a eu le prix unitaire le plus élevé ?
- 3) Dans un magasin de bonbons, vous pourriez obtenir 3 des sucettes géantes pour 4,95 \$. Combien cela coûterait-il d'acheter des sucettes 6 ?
- 4) Un restaurant de restauration rapide proposait 2 boîtes de nuggets de poulet pour 4,52 \$. Un restaurant concurrent proposait 4 boîtes de bâtonnets de poulet pour 9,44 \$. Quel aliment a un prix unitaire plus élevé ?
- 5) Un magasin de chaussures organisait une vente de rentrée où vous pouviez acheter 6 paires de chaussures pour 120,90 \$. Si une famille nombreuse décidait d'acheter 2 paires de chaussures, combien cela leur coûterait-il ?
- 6) Une entreprise de glace a facturé 2,48 \$ pour 2 sacs de glace. Si une supérette avait acheté 7 sacs de glace, combien cela lui aurait-il coûté ?
- 7) Un magasin avait 2 paquets de papier pour 3,98 \$. Combien cela coûterait-il si vous achetiez des packs 4 ?
- 8) Le salon du livre a organisé une vente où 7 livres coûtaient 59,57 \$. Si vous vouliez acheter des livres 3, de combien d'argent auriez-vous besoin ?
- 9) Une librairie vendait 5 livres pour 39,75 \$. En ligne, vous pouvez acheter des livres 4 pour 32,04 \$. Quel endroit a un prix unitaire inférieur ?
- 10) Au marché, vous pouvez acheter 3 sacs de pommes pour 23,52 \$. Au verger, vous pouvez obtenir 6 sacs de pommes pour 47,40 \$. Quelle est la meilleure affaire ?

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

**Résoudre chaque problème.**

- 1) En septembre, un magasin de vêtements a organisé une vente où vous pouviez obtenir des foulards 7 pour 78,12 \$. En octobre, le prix a été modifié pour 5 écharpes pour 55,55 \$. Quel mois une écharpe a-t-elle coûté le plus cher ?
septembre = \$11,16 , octobre = \$11,11
- 2) Lundi, le prix de l'eau en bouteille était de 7 bouteilles pour 18,97 \$. Le samedi, le prix était de 2 bouteilles pour 5,48 \$. Quel jour a eu le prix unitaire le plus élevé ?
Lundi = \$2,71 , samedi = \$2,74
- 3) Dans un magasin de bonbons, vous pourriez obtenir 3 des sucettes géantes pour 4,95 \$. Combien cela coûterait-il d'acheter des sucettes 6 ?
1 sucette = \$1,65
- 4) Un restaurant de restauration rapide proposait 2 boîtes de nuggets de poulet pour 4,52 \$. Un restaurant concurrent proposait 4 boîtes de bâtonnets de poulet pour 9,44 \$. Quel aliment a un prix unitaire plus élevé ?
pépites = \$2,26 , les doigts = \$2,36
- 5) Un magasin de chaussures organisait une vente de rentrée où vous pouviez acheter 6 paires de chaussures pour 120,90 \$. Si une famille nombreuse décidait d'acheter 2 paires de chaussures, combien cela leur coûterait-il ?
1 paire = \$20,15
- 6) Une entreprise de glace a facturé 2,48 \$ pour 2 sacs de glace. Si une supérette avait acheté 7 sacs de glace, combien cela lui aurait-il coûté ?
1 sac = \$1,24
- 7) Un magasin avait 2 paquets de papier pour 3,98 \$. Combien cela coûterait-il si vous achetiez des packs 4 ?
1 pack = \$1,99
- 8) Le salon du livre a organisé une vente où 7 livres coûtaient 59,57 \$. Si vous vouliez acheter des livres 3, de combien d'argent auriez-vous besoin ?
1 livre = \$8,51
- 9) Une librairie vendait 5 livres pour 39,75 \$. En ligne, vous pouvez acheter des livres 4 pour 32,04 \$. Quel endroit a un prix unitaire inférieur ?
librairie = \$7,95 , en ligne = \$8,01
- 10) Au marché, vous pouvez acheter 3 sacs de pommes pour 23,52 \$. Au verger, vous pouvez obtenir 6 sacs de pommes pour 47,40 \$. Quelle est la meilleure affaire ?
marché = \$7,84 , verger = \$7,90

Réponses1. **septembre**2. **samedi**3. **\$9,90**4. **les doigts**5. **\$40,30**6. **\$8,68**7. **\$7,96**8. **\$25,53**9. **librairie**10. **marché**