

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

- 1) Une animalerie vendait des souris 6 pour 8,28 \$. S'ils finissaient par vendre des souris 7, combien d'argent auraient-ils gagné ?
- 2) Le salon du livre a organisé une vente où 2 livres coûtaient 12,76 \$. Si vous vouliez acheter des livres 7, de combien d'argent auriez-vous besoin ?
- 3) Dans un magasin de bonbons, vous pourriez obtenir 2 des sucettes géantes pour 2,76 \$. Combien cela coûterait-il d'acheter des sucettes 5 ?
- 4) Au magasin, le bœuf séché coûtait 37,68 \$ pour 3 livres. Si vous achetiez 6 livres, combien cela coûterait-il ?
- 5) Au magasin de jouets, vous pouvez acheter 4 des jeux de société pour 61,44 \$. En ligne, le prix des jeux de société 6 est de 92,34 \$. Quel endroit a le prix le plus élevé pour un jeu de société ?
- 6) Dans un restaurant, les hot-dogs 4 coûtent 66,04 \$ et les hamburgers 6 coûtent 98,22 \$. Quel aliment a le prix unitaire le plus bas ?
- 7) Un magasin de chaussures organisait une vente de rentrée où vous pouviez acheter 5 paires de chaussures pour 52,75 \$. Si une famille nombreuse décidait d'acheter 7 paires de chaussures, combien cela leur coûterait-il ?
- 8) En septembre, un magasin de vêtements a organisé une vente où vous pouviez obtenir des foulards 5 pour 87,70 \$. En octobre, le prix a été modifié pour 7 écharpes pour 123,69 \$. Quel mois une écharpe a-t-elle coûté le plus cher ?
- 9) Lors d'une convention de bande dessinée, le vendeur 1 vendait un ensemble de bandes dessinées 6 pour 17,10 \$. Le vendeur 2 vendait un ensemble de bandes dessinées 4 pour 11,64 \$. Quel fournisseur a le prix unitaire le plus élevé ?
- 10) Lundi, le prix de l'eau en bouteille était de 2 bouteilles pour 4,50 \$. Le samedi, le prix était de 7 bouteilles pour 16,52 \$. Quel jour a eu le prix unitaire le plus élevé ?

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

**Résoudre chaque problème.**

- 1) Une animalerie vendait des souris 6 pour 8,28 \$. S'ils finissaient par vendre des souris 7, combien d'argent auraient-ils gagné ?
1 Souris = \$1,38
- 2) Le salon du livre a organisé une vente où 2 livres coûtaient 12,76 \$. Si vous vouliez acheter des livres 7, de combien d'argent auriez-vous besoin ?
1 livre = \$6,38
- 3) Dans un magasin de bonbons, vous pourriez obtenir 2 des sucettes géantes pour 2,76 \$. Combien cela coûterait-il d'acheter des sucettes 5 ?
1 sucette = \$1,38
- 4) Au magasin, le bœuf séché coûtait 37,68 \$ pour 3 livres. Si vous achetiez 6 livres, combien cela coûterait-il ?
1 broyer = \$12,56
- 5) Au magasin de jouets, vous pouvez acheter 4 des jeux de société pour 61,44 \$. En ligne, le prix des jeux de société 6 est de 92,34 \$. Quel endroit a le prix le plus élevé pour un jeu de société ?
Magasin de jouets = \$15,36 , en ligne = \$15,39
- 6) Dans un restaurant, les hot-dogs 4 coûtent 66,04 \$ et les hamburgers 6 coûtent 98,22 \$. Quel aliment a le prix unitaire le plus bas ?
Hot-dog = \$16,51 , Hamburger = \$16,37
- 7) Un magasin de chaussures organisait une vente de rentrée où vous pouviez acheter 5 paires de chaussures pour 52,75 \$. Si une famille nombreuse décidait d'acheter 7 paires de chaussures, combien cela leur coûterait-il ?
1 paire = \$10,55
- 8) En septembre, un magasin de vêtements a organisé une vente où vous pouviez obtenir des foulards 5 pour 87,70 \$. En octobre, le prix a été modifié pour 7 écharpes pour 123,69 \$. Quel mois une écharpe a-t-elle coûté le plus cher ?
septembre = \$17,54 , octobre = \$17,67
- 9) Lors d'une convention de bande dessinée, le vendeur 1 vendait un ensemble de bandes dessinées 6 pour 17,10 \$. Le vendeur 2 vendait un ensemble de bandes dessinées 4 pour 11,64 \$. Quel fournisseur a le prix unitaire le plus élevé ?
fournisseur 1 = \$2,85 , vendeur 2 = \$2,91
- 10) Lundi, le prix de l'eau en bouteille était de 2 bouteilles pour 4,50 \$. Le samedi, le prix était de 7 bouteilles pour 16,52 \$. Quel jour a eu le prix unitaire le plus élevé ?
Lundi = \$2,25 , samedi = \$2,36

Réponses

1. **\$9,66**
2. **\$44,66**
3. **\$6,90**
4. **\$75,36**
5. **en ligne**
6. **Hamburger**
7. **\$73,85**
8. **octobre**
9. **vendeur 2**
10. **samedi**