

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

- 1) Au stade de baseball, le prix du pop-corn est de 17,57 \$ pour 7 sacs. Si vous vouliez acheter 3 sacs de pop-corn, combien cela coûterait-il ?
- 2) Un magasin de jeux vidéo se débarrassait de vieux jeux et les vendait 5 pour 73,10 \$. S'ils vendaient des jeux 6, combien d'argent auraient-ils gagné ?
- 3) Dans un magasin de bonbons, vous pourriez obtenir 7 des sucettes géantes pour 20,51 \$. Combien cela coûterait-il d'acheter des sucettes 4 ?
- 4) Dans un restaurant, les hot-dogs 3 coûtent 82,86 \$ et les hamburgers 2 coûtent 55,12 \$. Quel aliment a le prix unitaire le plus bas ?
- 5) Un magasin avait 7 paquets de papier pour 12,74 \$. Combien cela coûterait-il si vous achetiez des packs 2 ?
- 6) Un magasin de chaussures organisait une vente de rentrée où vous pouviez acheter 4 paires de chaussures pour 49,32 \$. Si une famille nombreuse décidait d'acheter 6 paires de chaussures, combien cela leur coûterait-il ?
- 7) Au magasin, les croustilles de marque A coûtaient 71,28 \$ pour 6 sacs. Les croustilles de marque B coûtaient 59,15 \$ pour 5 sacs. Quelle marque a le prix le moins cher ?
- 8) Dans un magasin de fournitures agricoles 2 livres de semences coûtent 37,62 \$. Si un agriculteur avait besoin de 6 livres de semences, combien cela lui coûterait-il ?
- 9) Un supermarché avait des sacs de raisins rouges pour 2,46 \$ pour 3. Ils avaient également des sacs de raisins verts au prix de 1,68 \$ pour 2. Quel type de raisin est le plus cher ?
- 10) Une librairie vendait 3 livres pour 21,69 \$. En ligne, vous pouvez acheter des livres 2 pour 14,28 \$. Quel endroit a un prix unitaire inférieur ?

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

**Résoudre chaque problème.**

- 1) Au stade de baseball, le prix du pop-corn est de 17,57 \$ pour 7 sacs. Si vous vouliez acheter 3 sacs de pop-corn, combien cela coûterait-il ?
1 sac = \$2,51
- 2) Un magasin de jeux vidéo se débarrassait de vieux jeux et les vendait 5 pour 73,10 \$. S'ils vendaient des jeux 6, combien d'argent auraient-ils gagné ?
1 Jeu = \$14,62
- 3) Dans un magasin de bonbons, vous pourriez obtenir 7 des sucettes géantes pour 20,51 \$. Combien cela coûterait-il d'acheter des sucettes 4 ?
1 sucette = \$2,93
- 4) Dans un restaurant, les hot-dogs 3 coûtent 82,86 \$ et les hamburgers 2 coûtent 55,12 \$. Quel aliment a le prix unitaire le plus bas ?
Hot-dog = \$27,62 , Hamburger = \$27,56
- 5) Un magasin avait 7 paquets de papier pour 12,74 \$. Combien cela coûterait-il si vous achetiez des packs 2 ?
1 pack = \$1,82
- 6) Un magasin de chaussures organisait une vente de rentrée où vous pouviez acheter 4 paires de chaussures pour 49,32 \$. Si une famille nombreuse décidait d'acheter 6 paires de chaussures, combien cela leur coûterait-il ?
1 paire = \$12,33
- 7) Au magasin, les croustilles de marque A coûtaient 71,28 \$ pour 6 sacs. Les croustilles de marque B coûtaient 59,15 \$ pour 5 sacs. Quelle marque a le prix le moins cher ?
Marque A = \$11,88 , Marque B = \$11,83
- 8) Dans un magasin de fournitures agricoles 2 livres de semences coûtent 37,62 \$. Si un agriculteur avait besoin de 6 livres de semences, combien cela lui coûterait-il ?
1 broyeur = \$18,81
- 9) Un supermarché avait des sacs de raisins rouges pour 2,46 \$ pour 3. Ils avaient également des sacs de raisins verts au prix de 1,68 \$ pour 2. Quel type de raisin est le plus cher ?
rouge = \$0,82 , vert = \$0,84
- 10) Une librairie vendait 3 livres pour 21,69 \$. En ligne, vous pouvez acheter des livres 2 pour 14,28 \$. Quel endroit a un prix unitaire inférieur ?
librairie = \$7,23 , en ligne = \$7,14

Réponses

1. \$7,53
2. \$87,72
3. \$11,72
4. Hamburger
5. \$3,64
6. \$73,98
7. Marque B
8. \$112,86
9. vert
10. en ligne