



# Activités Pommiers



## Problèmes et casse-tête

1. André va faire des achats à l'épicerie avec son père et sa mère. Les pommes se vendent 0,49\$ le kilo. Ses parents en achètent 3,5 kilo. Combien ses parents payent-ils pour leurs pommes?

2. À l'usine d'emballage on met des pommes en sac. Chaque sac contient environ 2 kilogrammes de pommes. Voici une liste du poids de cinq sacs de pommes. Arrangez-les par ordre croissant du plus léger au plus lourd.

- 1,90 kilogrammes
- 2,20 kilogrammes
- 2,02 kilogrammes
- 1,97 kilogrammes
- 2,14 kilogrammes

Combien de kilo y a-t-il entre le sac le plus lourd et le sac le plus léger?

3. Quatre personnes se partagent un sac de pommes qui coûte 5,89\$. Combien paiera chaque personne?

4. Une caisse de pommes contient 800 pommes. Combien faut-il de caisses pour contenir 12 000 pommes?

5. Un cultivateur de pommes ramasse 5 caisses de pommes Gravenstein et 2 caisses de pommes Spartan. Exprimez ce rapport de proportion. Quel est le pourcentage de Gravensteins sur le total des caisses?

6. Combien vous en coûtera-t-il de plus d'acheter 5 contenants de jus de pomme à 1,29\$ chacun plutôt que 5 contenants à 0,99\$ chacun?

7. Chaque paquet de jus contient 0,355 L. Combien de paquets de jus faut-il pour constituer 5L?

8. Janice prend 8 secondes pour cueillir une pomme. Combien de secondes prendra-t-elle pour cueillir 125 pommes? Combien de minutes? Combien d'heures?



[< De retour à la table des matières](#)

