

CEPD – JUIN 2019

Problème

Durée : 45 minutes

Une marchande de fruits a vendu le $\frac{1}{5}$ de ses avocats pour 27 000F à raison de 150F l'un.

- 1- Combien d'avocats a-t-elle vendus ?
 - 2- Combien d'avocats lui reste-t-il à vendre ?
 - 3- Le reste des avocats est vendu à 3 pour 350F. Quel est le prix de vente de tous les avocats?
 - 4- Sachant qu'elle avait acheté trois avocats à 250F.
- A-t-elle gagné ou perdu après la vente? Combien ?

CEPD – JUIN 2019

Problème

Durée : 30 minutes

Une marchande de fruits a vendu le $\frac{1}{5}$ de ses avocats pour 27 000F à raison de 150F l'un.

- 1- Combien d'avocats a-t-elle vendus ?
 - 2- Combien d'avocats lui reste-t-il à vendre ?
 - 3- Le reste des avocats est vendu à 3 pour 350F. Quel est le prix de vente de tous les avocats?
 - 4- Sachant qu'elle avait acheté trois avocats à 250F.
- A-t-elle gagné ou perdu après la vente? Combien ?