



Problème de la semaine

Problème C

Menu du jour

Jessica et Callista vont au restaurant-minute du coin. Elles veulent toutes les deux acheter le menu du jour. Jessica a $\frac{3}{4}$ de l'argent qu'il lui faut pour acheter le menu du jour tandis que Callista a la moitié de l'argent qu'il lui faut pour l'acheter. Si le menu du jour coûtait 3 \$ de moins, alors elles auraient exactement assez d'argent pour acheter deux menus du jour si elles mettaient leur argent en commun.

Quel est le prix initial du menu du jour?

