

7

J'ai reçu 2000 fruits dans ma commande de lundi et 560 autres vendredi. J'ai compté 20 caisses. Chaque caisse contenait 16 sacs. Combien de fruits ont dû être mis en vente si j'ai jeté trois sacs dont le contenu était avarié ?



Qu'est-ce que je cherche ? \_\_\_\_\_

Données

Calcul



Réponse : \_\_\_\_\_

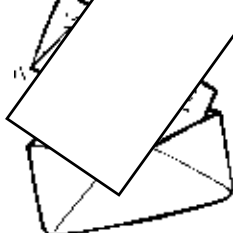


8

Juliette a acheté des paquets de lettres à 0,75 \$ l'unité, des paquets de 5 enveloppes à 2,99 \$ chaque et des cahiers à spirale à 49,99 \$. Au total, elle a déboursé 63,47 \$. Combien de paquets de lettres, d'enveloppes et de cahiers à spirale a-t-elle achetés ?

Qu'est-ce que je cherche ? \_\_\_\_\_

Calcul



Réponse : \_\_\_\_\_



Spécimen - Math de tête ! 6

5

Josée se rend chez le Roi du tapis. Le plancher du salon mesure 8 m sur 5 m.  
 La pièce de lavage et la salle de jeux ont les mêmes dimensions.  
 Le prélat qu'elle a choisi coûte 7,49 \$ le mètre carré.  
 A) De combien de mètres carrés a-t-elle besoin pour les trois pièces ?  
 B) Combien paiera-t-elle ?

Qu'est-ce que je cherche ? \_\_\_\_\_

Données

Calcul

6

Simon mesure la hauteur des murs d'une pièce et trouve un nombre. Il a oublié sa règle, alors il utilise une baguette de bois qui mesure 1 m. Il a pris sept longueurs de baguette. Quelle est la hauteur du mur en mètres ?

Réponses : A) \_\_\_\_\_

B) \_\_\_\_\_

Qu'est-ce que je cherche ? \_\_\_\_\_

Données

Données

Calcul

Réponse : \_\_\_\_\_

**Spécimen - Math de tête ! 6**

