




### 3. Commande de matériel

L'entraîneuse de unihockey dispose de 1800 francs pour compléter le matériel de son équipe.

Voici la commande qu'elle a passée :

article		prix par article	nombre d'articles
but de unihockey		349.-	4
canne de unihockey		19.-	8
emballage de balles de unihockey		13.-	5

**Combien restera-t-il à l'entraîneuse après avoir payé ce matériel ?**

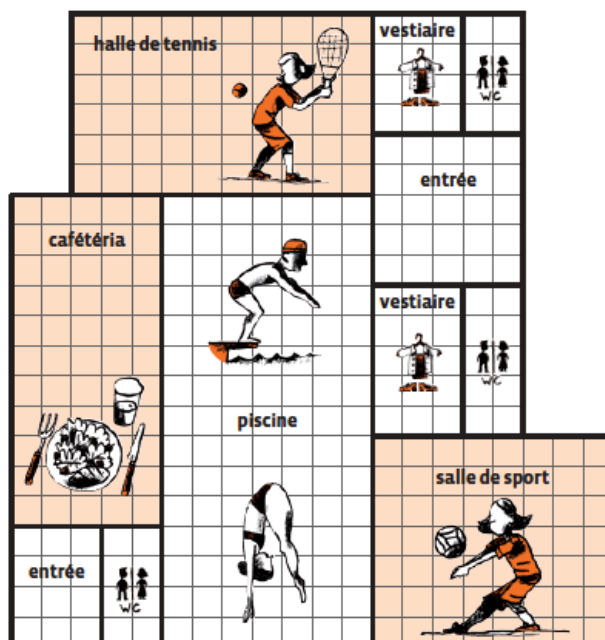
Espace pour ta démarche ou tes calculs.

$349 \times 4 = 1396$	$1396 + 152 + 65 = 1613$
$19 \times 8 = 152$	$1800 - 1613 = 187$
$13 \times 5 = 65$	
<b>Tous ces calculs doivent être effectués en colonnes!</b>	

<b>Ta réponse:</b> ► <u>Il lui restera 187 frs.</u>
---

#### 4. Le centre sportif.

Voici le plan du centre sportif :



Calcule l'aire de la halle de tennis, de la cafétéria et de la salle de sport.  
Tu n'as pas besoin de ta règle pour résoudre ce problème.  
Classe ces 3 locaux du plus petit au plus grand.

Espace pour ta démarche ou tes calculs.

cafétéria: $5 \times 11 = 55$
halle de tennis: $10 \times 6 = 60$
salle de sport $7 \times 8 = 56$

Ta réponse: ► cafétéria < salle des sport < halle de tennis

aire: surface  
un local, des locaux: partie(s) d'un bâtiment (= salle)