

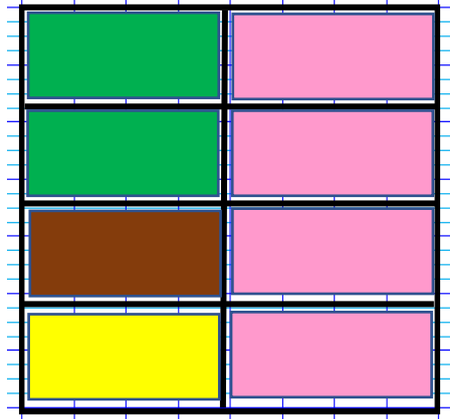
# A la bonne fourchette



Dans son restaurant, Monsieur Dubouchon doit préparer une pizza pour Monsieur Henri. Voici sa commande :

« Je voudrais une pizza avec différentes garnitures. Un quart de la pizza doit être au basilic. Un huitième au champignon. La moitié au jambon blanc. Le reste, au fromage ! ».

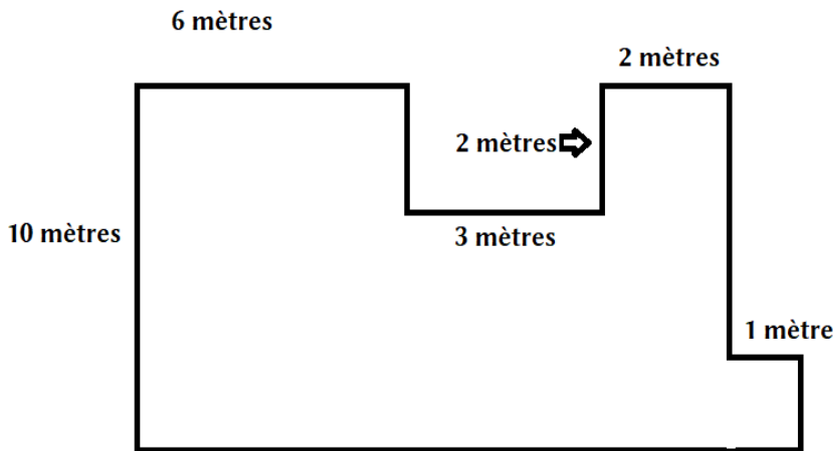
1 / Dessine la pizza de Monsieur Henri. Colorie en vert la partie au basilic, en marron celle au champignon, en rose celle au jambon et en jaune celle au fromage.



2 / Quelle est la fraction de la part de pizza au fromage ?

$$\frac{1}{8}$$

Madame Dubouchon veut décorer la salle du restaurant. Elle souhaite poser une guirlande tout autour de la salle. Voici un plan de la salle. De combien de mètres de guirlande aura-t-elle besoin ?



Le périmètre est de 45 mètres.

Sachant que le prix d'un mètre de guirlande est 2,50€, quel prix Madame Dubouchon paiera-t-elle ?

$$45 \times 2,50 = 112,50\text{€}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \\ \times 45 \\ \hline 12,50 \\ +100,00 \\ \hline 112,50 \end{array}$$

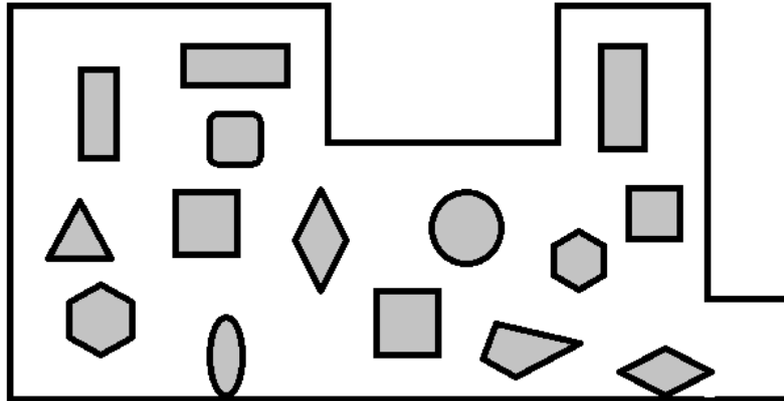
Mme Dubouchon devra payer 112,50€.



Tom-Tom et Nana doivent compter les tables afin de mettre le couvert. Aide-les à remplir ce tableau :



Tables carrées	Tables rectangles	Tables losanges	Autres formes
3	3	2	7



Marie-Lou réalise la note à la table n°7. Aide-la à trouver le total.

- 1 pizza reine : 12,50€
- 1 pizza margarita : 11,90€
- 1 plat du jour: 13,20€
- 1 lasagne : 18,70€
- 4 cafés à 1,20€ le café

2	3		
1	2	50	
+	1	1	90
+	1	3	20
+	1	8	70
+		4	80
<hr/>			
6	1	1	0

Le total est de 61,10€.

Les clients paient avec un billet de 50€ et un billet de 20€. Combien Marie-Lou doit-elle leur rendre ?  
Dessine la monnaie.

50 + 20 = 70	
$\begin{array}{r} 70,00 \\ - 61,10 \\ \hline 08,90 \end{array}$	<p>Marie-Lou devra rendre 8€90.</p>