



# JE DIRIGE MON RESTAURANT

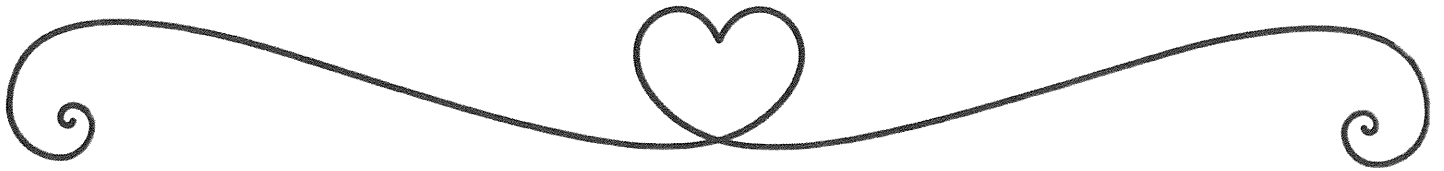
*Donne un nom à ton restaurant:*



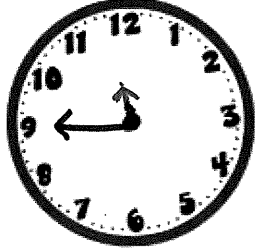
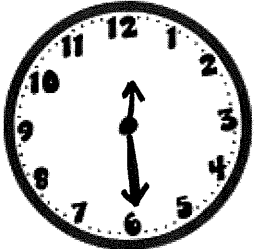
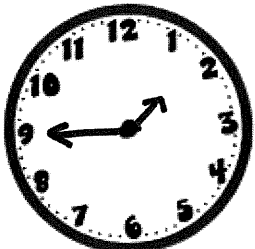
*Chez Dominique*



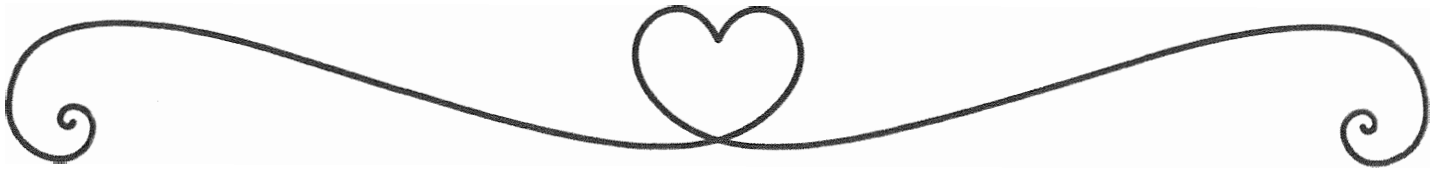
# LE TEMPS C'EST DE L'ARGENT!



Il y a beaucoup de monde dans ton restaurant. Faire en sorte que la nourriture arrive à temps à la table de tes clients est très important sinon tu risques d'avoir des clients très en colère! Vérifie les heures dans le tableau suivant (tu peux choisir l'heure qu'il est) et réponds aux questions.

	Quelle heure est-il?	Tâche	Dessine l'heure limite
	11 H 30	Une pizza met 15 minutes pour être cuisinée. Quelle heure sera-t-il lorsque le serveur l'apportera à tes clients?	
	12 H 00	Une commande à emporter est prévue pour maintenant. Les clients appellent, ils auront 30 minutes de retard, à quelle heure la commande doit être prête?	
	12 H 15	Une famille fête un anniversaire, ils ont réservé une table et prévoient de rester environ 1h30. Quelle heure sera-t-il quand ils partiront?	

# PRÉPARATION DE PIZZAS



Tu as plusieurs clients affamés qui attendent leur pizza. Lis leur commande et fabrique leur pizza. En dessous, utilise les fractions pour décrire leur pizza.



Champignons



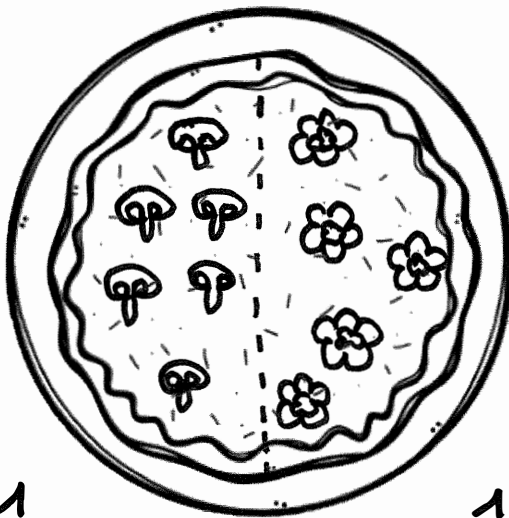
Olives



Chorizo

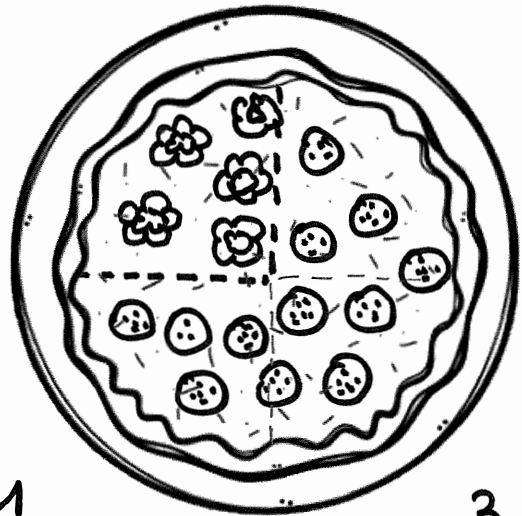


Papillons



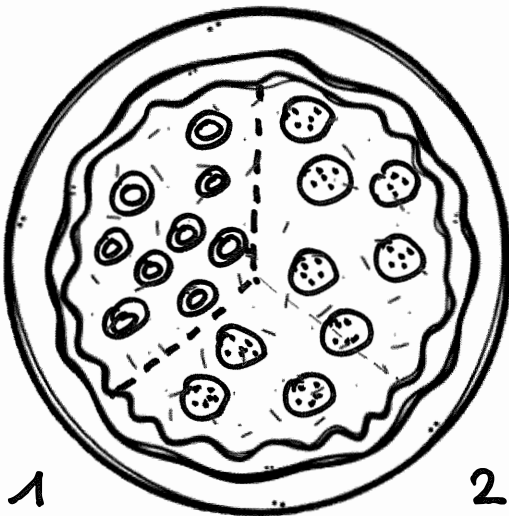
$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$



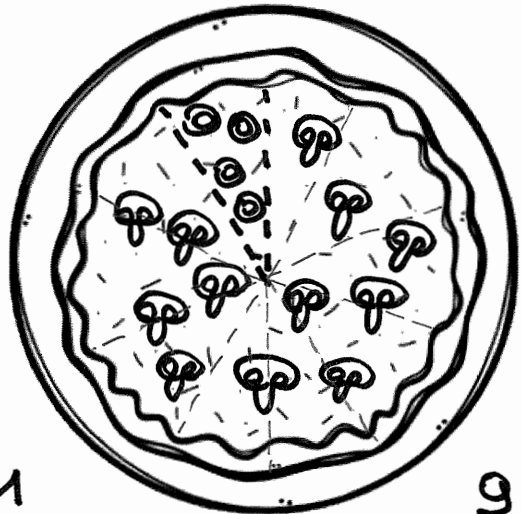
$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{4}$



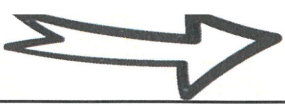
$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{3}$

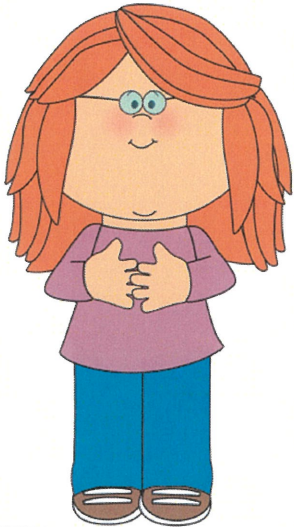


$\frac{1}{10}$

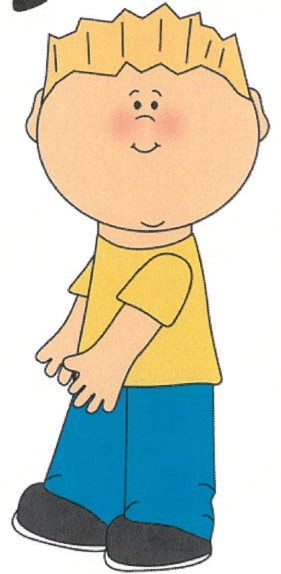
$\frac{9}{10}$



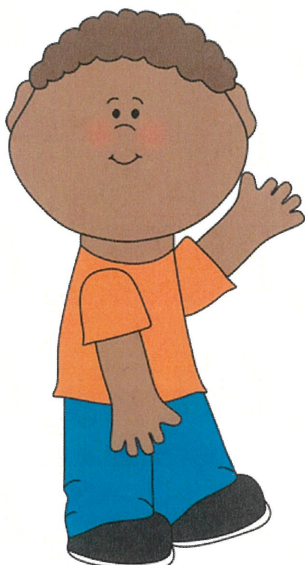
Je voudrais une pizza  
moitié champignons,  
moitié poivrons sup.



Une pizza avec un quart  
de poivrons et le reste  
avec du chorizo sup!



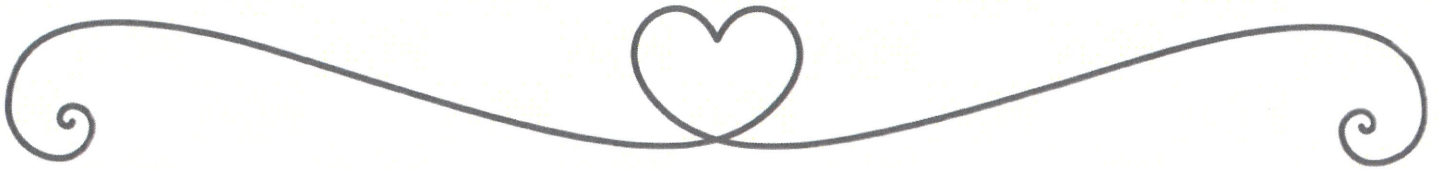
Puis-je avoir des olives  
sur un tiers de ma pizza  
et du chorizo sur le reste?







Il me faudrait une pizza  
avec un dixième d'olives et le  
reste avec des champignons.



# JOURNÉE SPÉCIALE DESSERT!



Aujourd'hui, tu as décidé de mettre en valeur les desserts de ton restaurant. Beaucoup de passants sont attirés et viennent prendre des desserts à emporter. Aide les enfants à choisir un dessert en fonction de ce qu'ils ont comme argent.

<p>Julie veut acheter un sundae.</p> 	<p>Combien a-t-elle d'argent? <u><math>5 + 2 = 7 \text{ €}</math></u></p> <p>Peut-elle acheter un sundae? <u>oui</u></p> <p>Combien faudra-t-il lui rendre? <u><math>7 - 5,95 = 1,05 \text{ €}</math></u></p>
<p>Gabrielle voudrait un bol de fraises.</p> 	<p>Combien a-t-elle d'argent? <u><math>2 + 2 + 2 = 6 \text{ €}</math></u></p> <p>Peut-elle acheter les fraises? <u>oui</u></p> <p>Combien faudra-t-il lui rendre? <u><math>6 - 4,50 = 1,50 \text{ €}</math></u></p>
<p>Malo tenterait bien le cupcake au chocolat.</p> 	<p>Combien a-t-il d'argent? <u><math>1 + 2 + 0,50 = 3,50 \text{ €}</math></u></p> <p>Combien lui manque-t-il? <u><math>3,95 - 3,50 = 0,45 \text{ €}</math></u></p> <p>Que peut-il prendre à la place? <u>cupcake au glace au chocolat au glace à l'eau au gâteau au chocolat au tarte au citron au donuts.</u></p>
<p>Logan rêve de prendre trois donuts.</p> 	<p>Combien a-t-il d'argent? <u><math>1 + 2 = 3 \text{ €}</math></u></p> <p>Combien lui manque-t-il? <u><math>4,50 - 3 = 1,50 \text{ €}</math></u>  <small>prix des 3 donuts : <math>3 \times 1,50 \text{ €} = 4,50 \text{ €}</math></small></p> <p>Combien peut-il prendre de donuts? <u>2</u></p>

# → CARTE DES DESSERTS



CUPCAKE

2,95 €



CUPCAKE AU CHOCOLAT

3,95 €



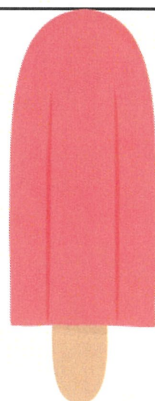
SUNDAE

5,95 €



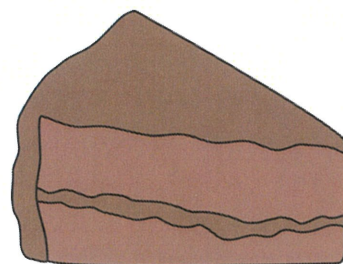
GLACE AU CHOCOLAT

2,50 €



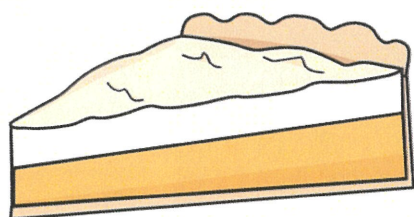
GLACE A L'EAU

1,75 €



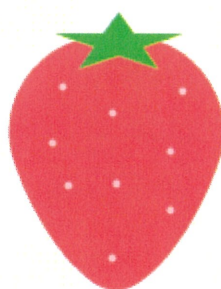
GÂTEAU AU CHOCOLAT

2,75 €



TARTE AU CITRON

2,75 €



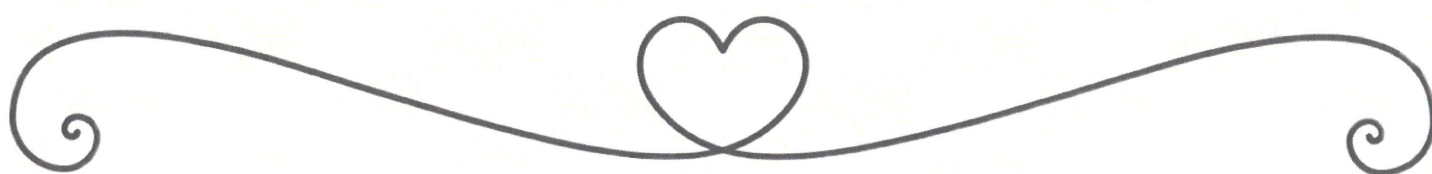
BOL DE FRAISES

4,50 €

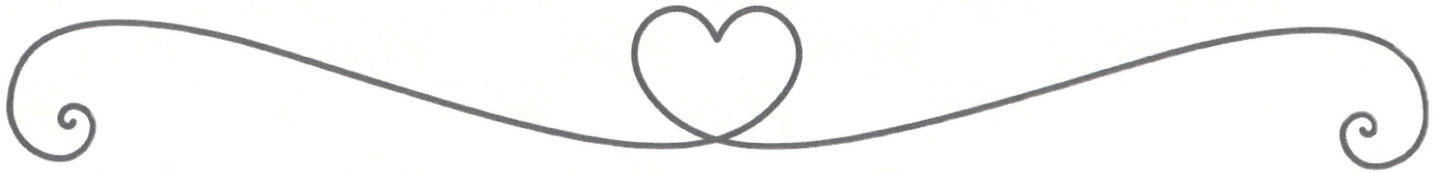


DONUTS


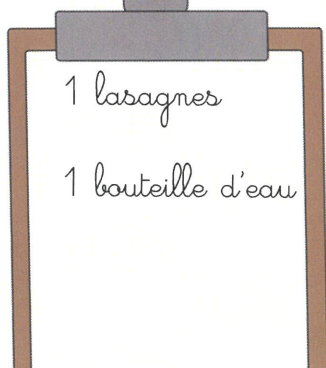




1,50 €



# L'ADDITION S'IL VOUS PLAÎT!



Tes serveurs et serveuses sont très occupés. Il est temps de leur donner un coup de main. Additionne les prix des plats de tes clients afin de pouvoir leur préparer l'addition.

 <p>1 poulet frites 1 cupcake au chocolat 1 soda</p>	<p>Table 1</p> $\begin{array}{r} 9,50 \\ + 3,95 \\ + 2,00 \\ \hline 15,45 \end{array}$ <p>total = 15,45 €</p>	 <p>1 lasagnes 1 bouteille d'eau</p>	<p>Table 4</p> $\begin{array}{r} 10,95 \\ + 5,00 \\ \hline 15,95 \end{array}$ <p>total = 15,95 €</p>
 <p>2 pizzas 2 sodas 1 sundae</p>	<p>Table 2</p> $\begin{array}{r} 8,50 \\ + 8,50 \\ + 2,00 \\ + 2,00 \\ + 5,95 \\ \hline 26,95 \end{array}$ <p>total = 26,95 €</p>	 <p>3 hamburgers 3 sodas 3 glaces choco</p>	<p>Table 5</p> $\begin{array}{r} 6,50 \\ \times 3 \\ \hline 19,50 \\ + 6,00 \\ + 7,50 \\ \hline 33,00 \end{array}$ <p>3 × 2 = 6 € 2,50 × 3 7,50 total = 33 €</p>
 <p>2 salades grecques 2 pizzas 4 jus de fruit</p>	<p>Table 3</p> $\begin{array}{r} 2 \times 12,50 = 25 \text{ €} \\ 2 \times 8,50 = 17 \text{ €} \\ 4 \times 3 = 12 \text{ €} \\ \hline 25 \\ + 17 \\ + 12 \\ \hline 54 \end{array}$ <p>total = 54 €</p>	 <p>5 pizzas 5 hamburgers</p>	<p>À emporter</p> $\begin{array}{r} 8,50 \\ \times 5 \\ \hline 42,50 \\ + 32,50 \\ \hline 75,00 \end{array}$ <p>6,50 × 5 32,50 total = 75 €</p>