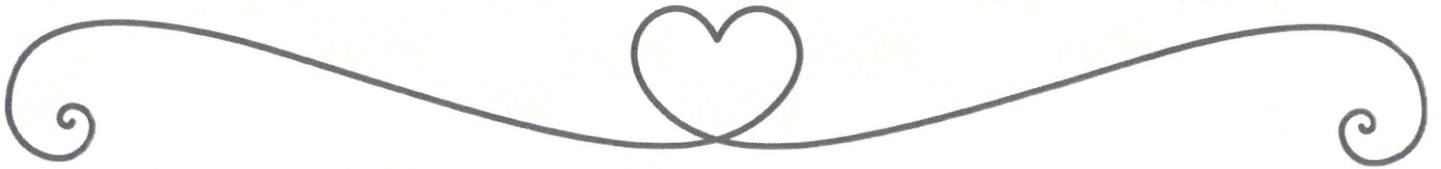






JOURNÉE SPÉCIALE DESSERT!



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.

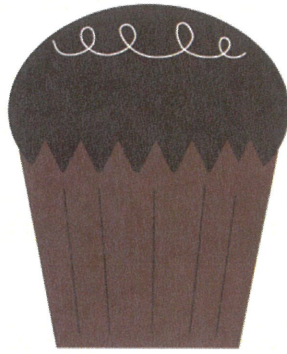
<p>Julie veut acheter un sundae.</p> 	<p>Combien a-t-elle d'argent? <u>$5 + 2 = 7 \text{ €}$</u></p> <p>Peut-elle acheter un sundae? <u>oui</u></p> <p>Combien faudra-t-il lui rendre? <u>$7 - 5,95 = 1,05 \text{ €}$</u></p>
<p>Gabrielle voudrait un bol de fraises.</p> 	<p>Combien a-t-elle d'argent? <u>$2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

→ CARTE DES DESSERTS



CUPCAKE

2,95 €



CUPCAKE AU CHOCOLAT

3,95 €



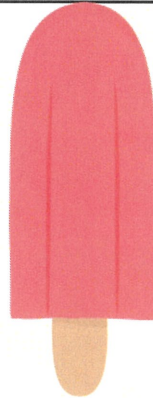
SUNDAE

5,95 €



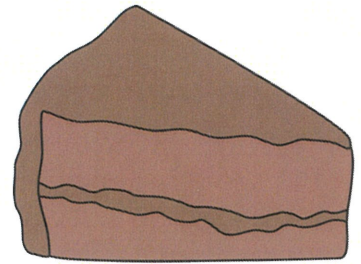
GLACE AU CHOCOLAT

2,50 €



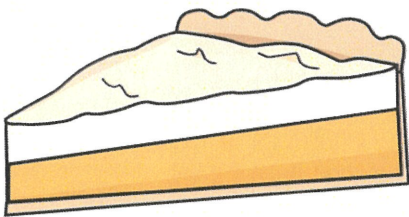
GLACE A L'EAU

1,75 €



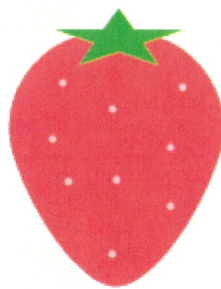
GÂTEAU AU CHOCOLAT

2,75 €



TARTE AU CITRON

2,75 €



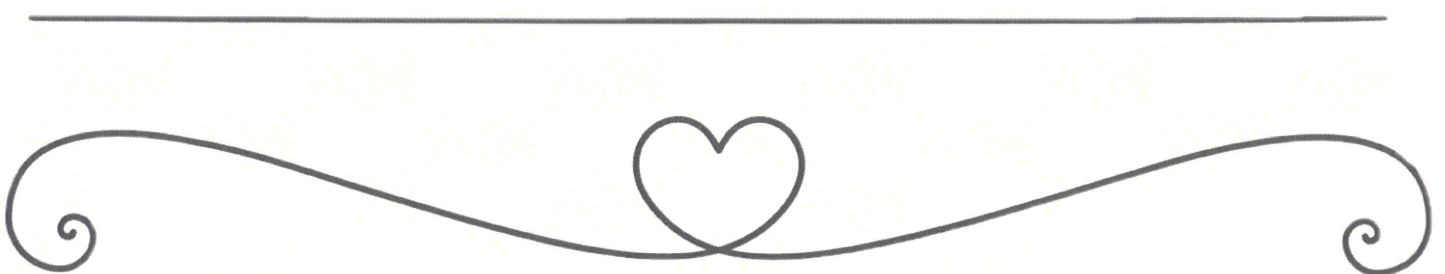
BOL DE FRAISES

4,50 €

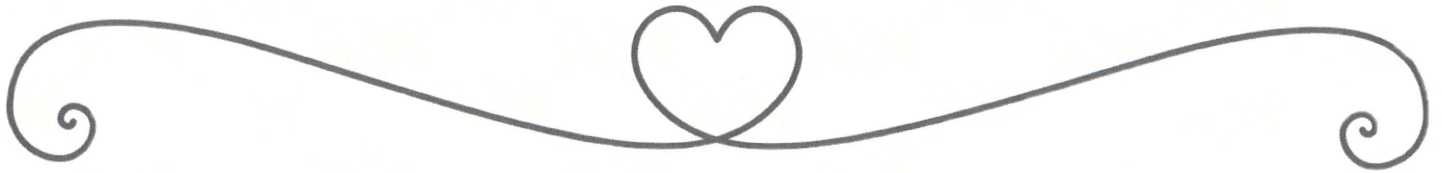


DONUTS


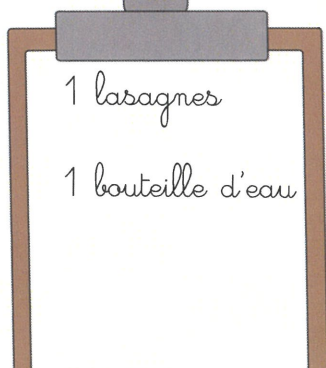




1,50 €



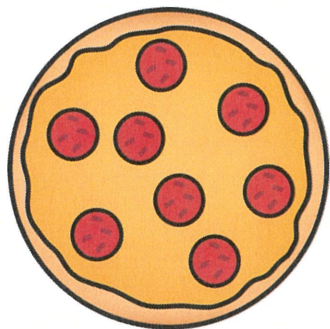
L'ADDITION S'IL VOUS PLAÎT!



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> $\begin{array}{l} 2 \times 12,50 = 25 \text{ €} \\ 2 \times 8,50 = 17 \text{ €} \\ 4 \times 3 = 12 \text{ €} \\ \hline 25 \\ + 17 \\ + 12 \\ \hline 54 \end{array}$ <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>

→ CARTE DES PLATS



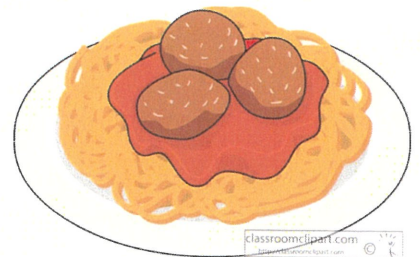
PIZZA

8,50 €



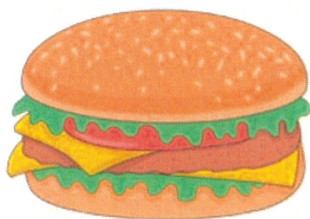
LASAGNES

10,95 €



PÂTES À LA BOLOGNAISE

7,95 €



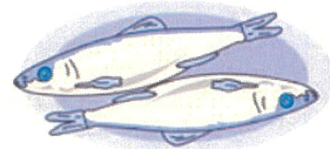
HAMBURGER

6,50 €



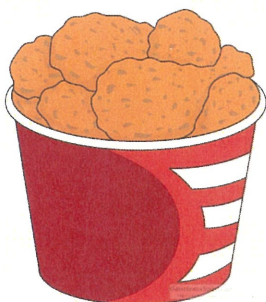
SALADE GRECQUE

12,50 €



SARDINES HARICOTS VERTS

9,75 €



POULET FRITES

9,50 €

SODA 2 € BOUTEILLE D'EAU 5 € JUS DE FRUITS 3€

