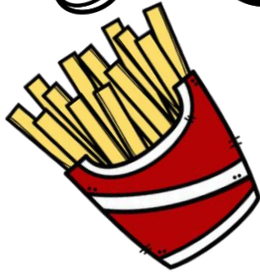
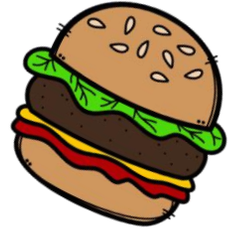


Prénom: _____



Casse-croute chez Paul Menu



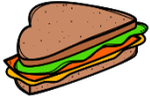
Hamburger

4,75\$



Hot-dog

2,65\$



Sandwich

4,40\$

Salade

3,50\$



frites

2,80\$



Spaghetti

7,05\$



Petit gâteau

3,35\$



Crème glacée

3,55\$



Boisson gazeuse

2,25\$



Limonade

2,10\$



Café

2,00\$



Thé

2,00\$

Prénom: _____



Résolution de problèmes

Maïka a 15 \$ pour manger au casse-croute. Elle veut s'acheter une salade et une limonade. Combien la caissière va-t-elle lui remettre?

1

Réponse : _____

Combien Justine doit-elle déboursier si elle veut s'acheter un petit gâteau et un thé?

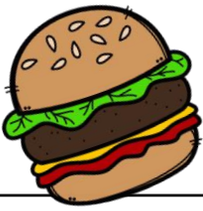
2

Réponse : _____

Alex a 9 \$. Il aimerait s'acheter une assiette de spaghetti et une boisson gazeuse. Combien lui manque-t-il?

3

Réponse : _____



Résolution de problèmes

Quelle est la différence entre le prix du hamburger et celui du hot-dog?

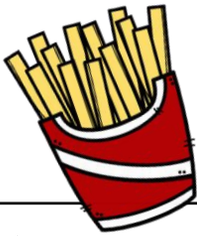
Réponse : _____

Sandrine a commandé un hamburger et un petit gâteau.
Théo a commandé un hot-dog et de la crème glacée.
Qui a dépensé le plus?

Réponse : _____

Philippe a 14 \$. Il dit qu'il a assez d'argent pour s'acheter un sandwich,
de la crème glacée et un café.
A-t-il raison? Justifie ta réponse.

Réponse : _____



Résolution de problèmes

Sophia commande un hot-dog, un petit gâteau et une limonade.
Combien lui coûtera son repas ?

Réponse : _____

Quelle est la différence entre le prix de l'assiette de spaghetti et un sandwich ?

Réponse : _____

Antoine a-t-il assez de 5\$ pour s'acheter de la crème glacée et une limonade ? Justifie ta réponse.

Réponse : _____

Certificat

remis à

pour avoir complété
avec succès
les 9 problèmes
mathématiques
du casse-croute
chez Paul.



Certificat

remis à

pour avoir complété
avec succès
les 9 problèmes
mathématiques
du casse-croute
chez Paul.



Certificat

remis à

pour avoir complété
avec succès
les 9 problèmes
mathématiques
du casse-croute
chez Paul.



Certificat

remis à

pour avoir complété
avec succès
les 9 problèmes
mathématiques
du casse-croute
chez Paul.





Résolution de problèmes

Maïka a 15 \$ pour manger au casse-croute. Elle veut s'acheter une salade et une limonade. Combien la caissière va-t-elle lui remettre?

1

Maïka a 15,00\$.

Une salade coûte 3,50\$.

Une limonade coûte 2,10\$.

Combien la caissière va-t-elle lui remettre?

$$3,50 + 2,10 = 5,60\$$$

$$15,00 - 5,60 = 9,40\$$$

Réponse : La caissière lui remettra 9,40\$.

Combien Justine doit-elle déboursier si elle veut s'acheter un petit gâteau et un thé?

2

Un petit gâteau coûte 3,35\$

Un thé coûte 2,00\$.

Combien devra-t-elle déboursier?

$$3,35 + 2,00 = 5,35\$$$

Réponse : Elle déboursiera 5,35\$.

Alex a 9 \$. Il aimerait s'acheter une assiette de spaghetti et une boisson gazeuse. Combien lui manque-t-il?

3

Alex a 9\$.

Une assiette de spaghetti coûte 7,05\$

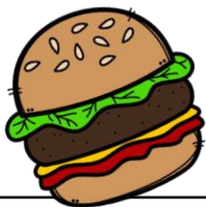
Une boisson gazeuse coûte 2,25\$

Combien lui manque-t-il?

$$7,05 + 2,25 = 9,30\$$$

$$9,30 - 9,00 = 0,30\$$$

Réponse : Il lui manque 0,30\$.



Résolution de problèmes

Quelle est la différence entre le prix du hamburger et celui du hot-dog?

Un hamburger coûte 4,75\$.

$$4,75 - 2,65 = 2,10\$$$

Un hot-dog coûte 2,65\$.

Réponse : La différence entre les deux est de 2,10\$.

Sandrine a commandé un hamburger et un petit gâteau.
Théo a commandé un hot-dog et de la crème glacée.
Qui a dépensé le plus?

Sandrine : un hamburger (4,75\$) et un gâteau (3,35\$).

Théo : un hot-dog (2,65\$) et la crème glacée (3,55\$).

Qui a dépensé le plus?

$$\text{Sandrine : } 4,75 + 3,35 = 8,10\$$$

$$8,10 > 6,20$$

$$\text{Théo : } 2,65 + 3,55 = 6,20\$$$

Réponse : Sandrine a dépensé le plus.

Philippe a 14 \$. Il dit qu'il a assez d'argent pour s'acheter un sandwich, de la crème glacée et un café.

A-t-il raison? Justifie ta réponse.

Philippe a 14 \$.

Un sandwich coûte 4,40\$.

$$4,40 + 3,55 + 2,00 = 9,95\$$$

La crème glacée coûte 3,55\$

$$9,95 < 14 \$$$

Un café coûte 2,00\$.

$$14,00 - 9,95 = 4,05\$$$

A-t-il raison de dire qu'il a assez d'argent?

Réponse : Oui, il lui reste 4,05\$.



Résolution de problèmes

Sophia commande un hot-dog, un petit gâteau et une limonade.
Combien lui coûtera son repas?

Un hot-dog coûte 2,65\$.

$$2,65 + 3,35 + 2,10 = 8,10\$$$

Un gâteau coûte 3,35\$.

Une limonade coûte 2,10\$.

Combien lui coûtera son repas?

Réponse : Son repas coûtera 8,10\$

Quelle est la différence entre le prix de l'assiette de spaghetti et un sandwich?

Une assiette de spaghetti coûte 7,05\$.

Un sandwich coûte 4,40\$.

Quelle est la différence de prix entre les deux?

$$7,05 - 4,40 = 2,65\$$$

Réponse : La différence est de 2,65\$.

Antoine a-t-il assez de 5\$ pour s'acheter de la crème glacée et une limonade? Justifie ta réponse.

Antoine a 5,00\$.

Une crème glacée coûte 3,55\$.

Une limonade coûte 2,10\$.

A-t-il assez d'argent?

$$3,55 + 2,10 = 5,65\$$$

$$5,56 > 5,00$$

$$5,65 - 5,00 = 0,65\$$$

Réponse : Non, il lui manque 0,65\$.