



Utilisez le tableau des prix pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles au match de baseball.

Item	Price
Burger	\$3,35
petite frite	\$3,25
corndog	\$2,75
un soda	\$1,30
Hot-dog	\$2,45

Marcello avait \$5,00 quand il est allé au match. S'il a acheté 1 un soda quel est l'article le plus cher qu'il peut acheter avec l'argent qu'il lui reste ?

- 3) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles au magasin de sport.

Item	Price
gant	\$2,00
base-ball	\$3,10
casque	\$2,10
chapeau	\$2,85
chauve souris	\$3,35

Fabio avait \$5,00 lorsqu'il est allé au magasin. S'il a acheté 1 chapeau quel est l'article le plus cher qu'il peut acheter avec l'argent qu'il lui reste ?

- 5) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles lors d'un salon du livre.

Item	Price
livre	\$2,25
protecteur de couverture	\$3,95
lumière de livre	\$1,75
signet	\$2,40
affiche	\$3,55

Silvia avait \$5,00 lorsqu'elle est allée au salon du livre. Si elle a acheté 1 signet quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

- 2) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles dans une quincaillerie.

Item	Price
Tournevis	\$3,20
mètre à ruban	\$3,65
marteau	\$1,95
prise	\$2,70
clé	\$2,85

Alessandra avait \$5,00 lorsqu'elle est allée au magasin. Si elle a acheté 1 marteau quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

- 4) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles dans une boulangerie.

Item	Price
tarte	\$1,50
lutin	\$1,75
muffin	\$3,20
petit gâteau	\$1,40
biscuit	\$3,05

Franco avait \$5,00 quand il est allé à la boulangerie. S'il a acheté 1 petit gâteau quel est l'article le plus cher qu'il peut acheter avec l'argent qu'il lui reste ?

- 6) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles en magasin.

Item	Price
cuillère	\$2,05
fourchette	\$2,60
assiette	\$1,50
bol	\$1,30
tasse	\$3,20

Andrea avait \$5,00 lorsqu'il est allé au magasin. S'il a acheté 1 fourchette quel est l'article le plus cher qu'il peut acheter avec l'argent qu'il lui reste ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Utilisez le tableau des prix pour résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles au match de baseball.

Item	Price
Burger	\$3,35
petite frite	\$3,25
corndog	\$2,75
un soda	\$1,30
Hot-dog	\$2,45

Marcello avait \$5,00 quand il est allé au match. S'il a acheté 1 un soda quel est l'article le plus cher qu'il peut acheter avec l'argent qu'il lui reste ?

$$\$5,00 - \$1,30 = \$3,70$$

- 3) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles au magasin de sport.

Item	Price
gant	\$2,00
base-ball	\$3,10
casque	\$2,10
chapeau	\$2,85
chauve souris	\$3,35

Fabio avait \$5,00 lorsqu'il est allé au magasin. S'il a acheté 1 chapeau quel est l'article le plus cher qu'il peut acheter avec l'argent qu'il lui reste ?

$$\$5,00 - \$2,85 = \$2,15$$

- 5) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles lors d'un salon du livre.

Item	Price
livre	\$2,25
protecteur de couverture	\$3,95
lumière de livre	\$1,75
signet	\$2,40
affiche	\$3,55

Silvia avait \$5,00 lorsqu'elle est allée au salon du livre. Si elle a acheté 1 signet quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

$$\$5,00 - \$2,40 = \$2,60$$

- 2) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles dans une quincaillerie.

Item	Price
Tournevis	\$3,20
mètre à ruban	\$3,65
marteau	\$1,95
prise	\$2,70
clé	\$2,85

Alessandra avait \$5,00 lorsqu'elle est allée au magasin. Si elle a acheté 1 marteau quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

$$\$5,00 - \$1,95 = \$3,05$$

- 4) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles dans une boulangerie.

Item	Price
tarte	\$1,50
lutin	\$1,75
muffin	\$3,20
petit gâteau	\$1,40
biscuit	\$3,05

Franco avait \$5,00 quand il est allé à la boulangerie. S'il a acheté 1 petit gâteau quel est l'article le plus cher qu'il peut acheter avec l'argent qu'il lui reste ?

$$\$5,00 - \$1,40 = \$3,60$$

- 6) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles en magasin.

Item	Price
cuillère	\$2,05
fourchette	\$2,60
assiette	\$1,50
bol	\$1,30
tasse	\$3,20

Andrea avait \$5,00 lorsqu'il est allé au magasin. S'il a acheté 1 fourchette quel est l'article le plus cher qu'il peut acheter avec l'argent qu'il lui reste ?

$$\$5,00 - \$2,60 = \$2,40$$

## Réponses

1. Burger
2. clé
3. casque
4. muffin
5. signet
6. cuillère