



Utilisez le tableau des prix pour résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles au magasin de l'école.

Item	Price
crayon	\$1,90
bloc-notes	\$3,75
stylo	\$1,00
la gomme	\$1,20
marqueur	\$2,80

Emanuele avait \$5,00 lorsqu'il est allé au magasin. S'il a acheté 1 bloc-notes 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	\$2,20
chapeau	\$1,95
chauve souris	\$2,60
base-ball	\$3,95
casque	\$3,10

Simone 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 indique les prix de plusieurs articles au magasin du père Noël.

Item	Price
sucre d'orge	\$2,05
arc	\$1,10
carte	\$2,10
boîte à musique	\$2,60
ornement	\$3,00

Elisabetta avait \$5,00 lorsqu'elle est allée au magasin. Si elle a acheté 1 arc 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 en magasin.

Item	Price
cuillère	\$1,45
bol	\$1,50
fourchette	\$2,05
assiette	\$3,80
tasse	\$3,10

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

- 4) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un stand de fruits.

Item	Price
Pomme	\$3,20
cerise	\$1,35
Orange	\$3,25
fraise	\$1,60
pastèque	\$1,20

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

- 6) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un magasin de jouets.

Item	Price
organisateur	\$1,30
figurine	\$3,75
petite voiture	\$3,55
jeu de plateau	\$2,10
livre de coloriage	\$3,45

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

**Réponses**

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 magasin de l'école.

Item	Price
crayon	\$1,90
bloc-notes	\$3,75
stylo	\$1,00
la gomme	\$1,20
marqueur	\$2,80

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

$$\$5,00 - \$3,75 = \$1,25$$

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

Item	Price
gant	\$2,20
chapeau	\$1,95
chauve souris	\$2,60
base-ball	\$3,95
casque	\$3,10

Simone 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 ?

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

- 5) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles au magasin du père Noël.

Item	Price
sucre d'orge	\$2,05
arc	\$1,10
carte	\$2,10
boîte à musique	\$2,60
ornement	\$3,00

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

$$\$5,00 - \$1,10 = \$3,90$$

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

Item	Price
cuillère	\$1,45
bol	\$1,50
fourchette	\$2,05
assiette	\$3,80
tasse	\$3,10

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

$$\$5,00 - \$3,10 = \$1,90$$

- 4) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un stand de fruits.

Item	Price
Pomme	\$3,20
cerise	\$1,35
Orange	\$3,25
fraise	\$1,60
pastèque	\$1,20

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

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

- 6) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un magasin de jouets.

Item	Price
organisateur	\$1,30
figurine	\$3,75
petite voiture	\$3,55
jeu de plateau	\$2,10
livre de coloriage	\$3,45

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

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

**Réponses**

1. la gomme
2. bol
3. chauve souris
4. Orange
5. ornement
6. petite voiture



Utilisez le tableau des prix pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

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

Item	Price
Tournevis	\$2,90
clé	\$3,30
marteau	\$3,85
prise	\$2,85
mètre à ruban	\$1,95

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

- 3) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles dans un magasin de vêtements.

Item	Price
chapeau	\$3,35
foulard	\$2,35
veste	\$3,75
T-shirt	\$1,40
sweat à capuche	\$2,85

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

- 5) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles au magasin de l'école.

Item	Price
marqueur	\$2,85
crayon	\$3,55
la gomme	\$3,50
stylo	\$1,80
bloc-notes	\$1,65

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

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

Item	Price
livre	\$3,55
protecteur de couverture	\$1,20
signet	\$1,30
affiche	\$3,00
lumière de livre	\$1,35

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

- 4) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un stand de fruits.

Item	Price
Pomme	\$3,00
pastèque	\$2,95
cerise	\$2,50
Orange	\$1,45
fraise	\$2,70

Laura avait \$5,00 lorsqu'elle est allée à la barre. Si elle a acheté 1 Pomme quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

- 6) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un magasin de jouets.

Item	Price
petite voiture	\$2,15
figurine	\$1,25
livre de coloriage	\$3,15
jeu de plateau	\$2,00
organisateur	\$3,10

Benedetta avait \$5,00 lorsqu'elle est allée au magasin. Si elle a acheté 1 organisateur quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui 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 dans une quincaillerie.

Item	Price
Tournevis	\$2,90
clé	\$3,30
marteau	\$3,85
prise	\$2,85
mètre à ruban	\$1,95

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

$$\$5,00 - \$2,90 = \$2,10$$

- 3) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles dans un magasin de vêtements.

Item	Price
chapeau	\$3,35
foulard	\$2,35
veste	\$3,75
T-shirt	\$1,40
sweat à capuche	\$2,85

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

$$\$5,00 - \$2,35 = \$2,65$$

- 5) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles au magasin de l'école.

Item	Price
marqueur	\$2,85
crayon	\$3,55
la gomme	\$3,50
stylo	\$1,80
bloc-notes	\$1,65

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

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

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

Item	Price
livre	\$3,55
protecteur de couverture	\$1,20
signet	\$1,30
affiche	\$3,00
lumière de livre	\$1,35

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

$$\$5,00 - \$3,00 = \$2,00$$

- 4) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un stand de fruits.

Item	Price
Pomme	\$3,00
pastèque	\$2,95
cerise	\$2,50
Orange	\$1,45
fraise	\$2,70

Laura avait \$5,00 lorsqu'elle est allée à la barre. Si elle a acheté 1 Pomme quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

$$\$5,00 - \$3,00 = \$2,00$$

- 6) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un magasin de jouets.

Item	Price
petite voiture	\$2,15
figurine	\$1,25
livre de coloriage	\$3,15
jeu de plateau	\$2,00
organisateur	\$3,10

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

$$\$5,00 - \$3,10 = \$1,90$$

**Réponses**1. **mètre à ruban**2. **lumière de livre**3. **foulard**4. **Orange**5. **stylo**6. **figurine**



Utilisez le tableau des prix pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles à l'épicerie.

Item	Price
sachet d'assiettes	\$2,65
sac de tasses	\$2,00
trempelette au fromage	\$1,80
sachet de chips	\$3,90
un soda	\$1,05

Daniela avait \$5,00 quand elle est allée à l'épicerie. Si elle a acheté 1 sachet d'assiettes quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

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

Item	Price
prise	\$2,50
Tournevis	\$2,75
mètre à ruban	\$1,60
marteau	\$3,60
clé	\$2,15

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

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

Item	Price
cuillère	\$3,25
tasse	\$2,20
assiette	\$2,15
fourchette	\$2,85
bol	\$1,55

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

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

Item	Price
chapeau	\$1,70
chauve souris	\$2,55
gant	\$1,95
casque	\$1,35
base-ball	\$2,40

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

- 4) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un stand de fruits.

Item	Price
cerise	\$2,15
fraise	\$2,00
pastèque	\$1,10
Orange	\$3,50
Pomme	\$1,05

Patrizia avait \$5,00 lorsqu'elle est allée à la barre. Si elle a acheté 1 pastèque quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

- 6) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles dans un magasin de vêtements.

Item	Price
veste	\$1,85
chapeau	\$2,95
sweat à capuche	\$2,00
T-shirt	\$1,20
foulard	\$1,55

Viola avait \$5,00 lorsqu'elle est allée au magasin. Si elle a acheté 1 T-shirt quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui 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 à l'épicerie.

Item	Price
sachet d'assiettes	\$2,65
sac de tasses	\$2,00
trempeur au fromage	\$1,80
sachet de chips	\$3,90
un soda	\$1,05

Daniela avait \$5,00 quand elle est allée à l'épicerie. Si elle a acheté 1 sachet d'assiettes quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

$$\$5,00 - \$2,65 = \$2,35$$

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

Item	Price
prise	\$2,50
Tournevis	\$2,75
mètre à ruban	\$1,60
marteau	\$3,60
clé	\$2,15

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

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

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

Item	Price
cuillère	\$3,25
tasse	\$2,20
assiette	\$2,15
fourchette	\$2,85
bol	\$1,55

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

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

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

Item	Price
chapeau	\$1,70
chauve souris	\$2,55
gant	\$1,95
casque	\$1,35
base-ball	\$2,40

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

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

- 4) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un stand de fruits.

Item	Price
cerise	\$2,15
fraise	\$2,00
pastèque	\$1,10
Orange	\$3,50
Pomme	\$1,05

Patrizia avait \$5,00 lorsqu'elle est allée à la barre. Si elle a acheté 1 pastèque quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

$$\$5,00 - \$1,10 = \$3,90$$

- 6) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles dans un magasin de vêtements.

Item	Price
veste	\$1,85
chapeau	\$2,95
sweat à capuche	\$2,00
T-shirt	\$1,20
foulard	\$1,55

Viola avait \$5,00 lorsqu'elle est allée au magasin. Si elle a acheté 1 T-shirt quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

$$\$5,00 - \$1,20 = \$3,80$$

**Réponses**1. **sac de tasses**2. **chauve souris**3. **Tournevis**4. **Orange**5. **fourchette**6. **chapeau**



Utilisez le tableau des prix pour résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans la boutique du jeu.

Item	Price
guide	\$2,85
cartes à collectionner	\$2,55
paquet d'autocollants	\$2,75
affiche	\$1,10
figurine	\$1,80

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

- 3) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles à l'épicerie.

Item	Price
sac de tasses	\$2,00
trempe au fromage	\$2,20
sachet de chips	\$2,95
sachet d'assiettes	\$2,40
un soda	\$1,05

Lucia avait \$5,00 quand elle est allée à l'épicerie. Si elle a acheté 1 sac de tasses quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

- 5) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans une salle de cinéma.

Item	Price
Popcorn	\$1,70
l'eau	\$1,35
Des bonbons	\$2,45
Nachos	\$1,80
un soda	\$3,20

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

- 2) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un stand de fruits.

Item	Price
cerise	\$3,90
fraise	\$1,10
pastèque	\$1,05
Orange	\$1,60
Pomme	\$2,15

Patrizia avait \$5,00 lorsqu'elle est allée à la barre. Si elle a acheté 1 pastèque 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 au magasin de sport.

Item	Price
gant	\$2,80
casque	\$2,45
base-ball	\$2,20
chapeau	\$2,00
chauve souris	\$3,80

Giovanni avait \$5,00 lorsqu'il est allé au magasin. S'il a acheté 1 base-ball 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 dans un magasin de vêtements.

Item	Price
foulard	\$1,35
veste	\$2,65
T-shirt	\$2,15
sweat à capuche	\$3,65
chapeau	\$1,15

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

**Réponses**

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





Utilisez le tableau des prix pour résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans la boutique du jeu.

Item	Price
guide	\$2,85
cartes à collectionner	\$2,55
paquet d'autocollants	\$2,75
affiche	\$1,10
figurine	\$1,80

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

$$\$5,00 - \$2,55 = \$2,45$$

- 3) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles à l'épicerie.

Item	Price
sac de tasses	\$2,00
trempe au fromage	\$2,20
sachet de chips	\$2,95
sachet d'assiettes	\$2,40
un soda	\$1,05

Lucia avait \$5,00 quand elle est allée à l'épicerie. Si elle a acheté 1 sac de tasses quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

$$\$5,00 - \$2,00 = \$3,00$$

- 5) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans une salle de cinéma.

Item	Price
Popcorn	\$1,70
l'eau	\$1,35
Des bonbons	\$2,45
Nachos	\$1,80
un soda	\$3,20

Emanuele avait \$5,00 quand il est allé au théâtre. S'il a acheté 1 Popcorn quel est l'article le plus cher qu'il peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

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

- 2) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un stand de fruits.

Item	Price
cerise	\$3,90
fraise	\$1,10
pastèque	\$1,05
Orange	\$1,60
Pomme	\$2,15

Patrizia avait \$5,00 lorsqu'elle est allée à la barre. Si elle a acheté 1 pastèque quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

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

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

Item	Price
gant	\$2,80
casque	\$2,45
base-ball	\$2,20
chapeau	\$2,00
chauve souris	\$3,80

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

$$\$5,00 - \$2,20 = \$2,80$$

- 6) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles dans un magasin de vêtements.

Item	Price
foulard	\$1,35
veste	\$2,65
T-shirt	\$2,15
sweat à capuche	\$3,65
chapeau	\$1,15

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

$$\$5,00 - \$1,35 = \$3,65$$

## Réponses

1. figurine
2. cerise
3. sachet de chips
4. casque
5. un soda
6. veste





Utilisez le tableau des prix pour résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un magasin de jouets.

Item	Price
figurine	\$1,15
jeu de plateau	\$2,90
livre de coloriage	\$3,80
petite voiture	\$3,25
organisateur	\$3,70

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

- 3) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles au magasin du père Noël.

Item	Price
carte	\$2,70
ornement	\$2,85
sucre d'orge	\$3,85
boîte à musique	\$2,05
arc	\$3,80

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

- 5) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles à l'épicerie.

Item	Price
trempe au fromage	\$1,90
sac de tasses	\$3,80
un soda	\$1,05
sachet de chips	\$2,55
sachet d'assiettes	\$4,00

Benedetta avait \$5,00 quand elle est allée à l'épicerie. Si elle a acheté 1 sachet de chips quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

- 2) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans la boutique du jeu.

Item	Price
guide	\$1,90
paquet d'autocollants	\$3,45
affiche	\$1,75
cartes à collectionner	\$3,55
figurine	\$1,35

Giovanna avait \$5,00 lorsqu'elle est allée au magasin. Si elle a acheté 1 affiche 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 un magasin de vêtements.

Item	Price
sweat à capuche	\$2,75
veste	\$1,10
T-shirt	\$1,05
foulard	\$1,25
chapeau	\$1,80

Anna avait \$5,00 lorsqu'elle est allée au magasin. Si elle a acheté 1 T-shirt quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

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

Item	Price
petit gâteau	\$2,75
tarte	\$1,75
biscuit	\$2,45
muffin	\$1,55
lutin	\$2,05

Roberto 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 ?

**Réponses**

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



Utilisez le tableau des prix pour résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un magasin de jouets.

Item	Price
figurine	\$1,15
jeu de plateau	\$2,90
livre de coloriage	\$3,80
petite voiture	\$3,25
organisateur	\$3,70

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

$$\$5,00 - \$3,80 = \$1,20$$

- 3) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles au magasin du père Noël.

Item	Price
carte	\$2,70
ornement	\$2,85
sucre d'orge	\$3,85
boîte à musique	\$2,05
arc	\$3,80

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

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

- 5) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles à l'épicerie.

Item	Price
trempe au fromage	\$1,90
sac de tasses	\$3,80
un soda	\$1,05
sachet de chips	\$2,55
sachet d'assiettes	\$4,00

Benedetta avait \$5,00 quand elle est allée à l'épicerie. Si elle a acheté 1 sachet de chips quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

$$\$5,00 - \$2,55 = \$2,45$$

- 2) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans la boutique du jeu.

Item	Price
guide	\$1,90
paquet d'autocollants	\$3,45
affiche	\$1,75
cartes à collectionner	\$3,55
figurine	\$1,35

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

$$\$5,00 - \$1,75 = \$3,25$$

- 4) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles dans un magasin de vêtements.

Item	Price
sweat à capuche	\$2,75
veste	\$1,10
T-shirt	\$1,05
foulard	\$1,25
chapeau	\$1,80

Anna avait \$5,00 lorsqu'elle est allée au magasin. Si elle a acheté 1 T-shirt quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

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

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

Item	Price
petit gâteau	\$2,75
tarte	\$1,75
biscuit	\$2,45
muffin	\$1,55
lutin	\$2,05

Roberto 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 ?

$$\$5,00 - \$2,75 = \$2,25$$

Réponses

1. figurine
2. guide
3. boîte à musique
4. sweat à capuche  
trempe au  
fromage
5. \_\_\_\_\_
6. lutin



Utilisez le tableau des prix pour résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles à la confiserie.

Item	Price
barre de chocolat	\$3,40
sucre d'orge	\$1,60
ver gommeux	\$3,00
un carré de sucre	\$3,05
sucette	\$2,00

Angelo avait \$5,00 lorsqu'il est allé au magasin. S'il a acheté 1 un carré de sucre 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 l'école.

Item	Price
stylo	\$1,85
marqueur	\$3,00
crayon	\$3,60
la gomme	\$4,00
bloc-notes	\$3,05

Enrico avait \$5,00 lorsqu'il est allé au magasin. S'il a acheté 1 stylo 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 au match de baseball.

Item	Price
Burger	\$1,10
un soda	\$1,20
Hot-dog	\$3,40
petite frite	\$2,25
corndog	\$1,60

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

- 2) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles à l'épicerie.

Item	Price
trempe au fromage	\$2,90
un soda	\$2,00
sac de tasses	\$2,60
sachet de chips	\$2,85
sachet d'assiettes	\$1,45

Francesca avait \$5,00 quand elle est allée à l'épicerie. Si elle a acheté 1 trempe au fromage quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

- 4) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans une salle de cinéma.

Item	Price
Popcorn	\$2,40
Des bonbons	\$2,05
l'eau	\$3,15
Nachos	\$3,90
un soda	\$2,80

Giovanni avait \$5,00 quand il est allé au théâtre. S'il a acheté 1 Des bonbons 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
bol	\$3,55
fourchette	\$3,25
tasse	\$1,35
assiette	\$3,30
cuillère	\$3,20

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

**Réponses**

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 à la confiserie.

Item	Price
barre de chocolat	\$3,40
sucre d'orge	\$1,60
ver gommeux	\$3,00
un carré de sucre	\$3,05
sucette	\$2,00

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

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

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

Item	Price
stylo	\$1,85
marqueur	\$3,00
crayon	\$3,60
la gomme	\$4,00
bloc-notes	\$3,05

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

$$\$5,00 - \$1,85 = \$3,15$$

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

Item	Price
Burger	\$1,10
un soda	\$1,20
Hot-dog	\$3,40
petite frite	\$2,25
corndog	\$1,60

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

$$\$5,00 - \$1,10 = \$3,90$$

- 2) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles à l'épicerie.

Item	Price
trempe au fromage	\$2,90
un soda	\$2,00
sac de tasses	\$2,60
sachet de chips	\$2,85
sachet d'assiettes	\$1,45

Francesca avait \$5,00 quand elle est allée à l'épicerie. Si elle a acheté 1 trempe au fromage quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

$$\$5,00 - \$2,90 = \$2,10$$

- 4) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans une salle de cinéma.

Item	Price
Popcorn	\$2,40
Des bonbons	\$2,05
l'eau	\$3,15
Nachos	\$3,90
un soda	\$2,80

Giovanni avait \$5,00 quand il est allé au théâtre. S'il a acheté 1 Des bonbons quel est l'article le plus cher qu'il peut acheter avec l'argent qu'il lui reste ?

$$\$5,00 - \$2,05 = \$2,95$$

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

Item	Price
bol	\$3,55
fourchette	\$3,25
tasse	\$1,35
assiette	\$3,30
cuillère	\$3,20

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

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

**Réponses**1. **sucre d'orge**2. **un soda**3. **bloc-notes**4. **un soda**5. **Hot-dog**6. **tasse**



Utilisez le tableau des prix pour résoudre chaque problème.

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

Item	Price
mètre à ruban	\$3,70
clé	\$3,55
Tournevis	\$3,60
prise	\$2,75
marteau	\$1,15

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

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

Item	Price
crayon	\$1,10
stylo	\$2,60
bloc-notes	\$2,10
marqueur	\$3,60
la gomme	\$3,40

Roberto avait \$5,00 lorsqu'il est allé au magasin. S'il a acheté 1 stylo 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 en magasin.

Item	Price
assiette	\$3,80
cuillère	\$1,80
fourchette	\$1,50
tasse	\$1,45
bol	\$1,95

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

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

Item	Price
base-ball	\$1,15
casque	\$3,30
chauve souris	\$2,95
gant	\$1,20
chapeau	\$2,15

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

- 4) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles à l'épicerie.

Item	Price
trempe au fromage	\$2,95
un soda	\$1,55
sachet de chips	\$1,30
sac de tasses	\$4,00
sachet d'assiettes	\$3,30

Sara avait \$5,00 quand elle est allée à l'épicerie. Si elle a acheté 1 un soda quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

- 6) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans la boutique du jeu.

Item	Price
figurine	\$2,10
affiche	\$1,05
guide	\$1,25
paquet d'autocollants	\$2,35
cartes à collectionner	\$2,40

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

**Réponses**

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 dans une quincaillerie.

Item	Price
mètre à ruban	\$3,70
clé	\$3,55
Tournevis	\$3,60
prise	\$2,75
marteau	\$1,15

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

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

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

Item	Price
crayon	\$1,10
stylo	\$2,60
bloc-notes	\$2,10
marqueur	\$3,60
la gomme	\$3,40

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

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

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

Item	Price
assiette	\$3,80
cuillère	\$1,80
fourchette	\$1,50
tasse	\$1,45
bol	\$1,95

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

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

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

Item	Price
base-ball	\$1,15
casque	\$3,30
chauve souris	\$2,95
gant	\$1,20
chapeau	\$2,15

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

$$\$5,00 - \$1,15 = \$3,85$$

- 4) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles à l'épicerie.

Item	Price
trempe au fromage	\$2,95
un soda	\$1,55
sachet de chips	\$1,30
sac de tasses	\$4,00
sachet d'assiettes	\$3,30

Sara avait \$5,00 quand elle est allée à l'épicerie. Si elle a acheté 1 un soda quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

$$\$5,00 - \$1,55 = \$3,45$$

- 6) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans la boutique du jeu.

Item	Price
figurine	\$2,10
affiche	\$1,05
guide	\$1,25
paquet d'autocollants	\$2,35
cartes à collectionner	\$2,40

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

$$\$5,00 - \$2,35 = \$2,65$$

**Réponses**

1.           **marteau**
2.           **casque**
3.           **bloc-notes**
4.           **sachet d'assiettes**
5.           **bol**
6.           **cartes à collectionner**



Utilisez le tableau des prix pour résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans la boutique du jeu.

Item	Price
paquet d'autocollants	\$3,45
cartes à collectionner	\$2,00
guide	\$1,25
figurine	\$2,85
affiche	\$3,10

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

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

Item	Price
fourchette	\$3,40
tasse	\$1,15
assiette	\$1,65
bol	\$2,25
cuillère	\$1,25

Enrico 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) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles à l'épicerie.

Item	Price
trempe au fromage	\$3,60
un soda	\$3,85
sac de tasses	\$1,15
sachet de chips	\$2,05
sachet d'assiettes	\$1,60

Caterina avait \$5,00 quand elle est allée à l'épicerie. Si elle a acheté 1 trempe au fromage 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 boulangerie.

Item	Price
petit gâteau	\$1,80
lutin	\$1,40
tarte	\$1,45
muffin	\$2,65
biscuit	\$3,15

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

- 4) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un magasin de jouets.

Item	Price
petite voiture	\$3,90
jeu de plateau	\$2,15
organisateur	\$1,35
figurine	\$3,55
livre de coloriage	\$2,05

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

- 6) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles au magasin du père Noël.

Item	Price
sucre d'orge	\$2,65
ornement	\$1,85
carte	\$1,20
arc	\$1,45
boîte à musique	\$2,95

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

**Réponses**

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





Utilisez le tableau des prix pour résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans la boutique du jeu.

Item	Price
paquet d'autocollants	\$3,45
cartes à collectionner	\$2,00
guide	\$1,25
figurine	\$2,85
affiche	\$3,10

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

$$\$5,00 - \$1,25 = \$3,75$$

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

Item	Price
fourchette	\$3,40
tasse	\$1,15
assiette	\$1,65
bol	\$2,25
cuillère	\$1,25

Enrico 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 ?

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

- 5) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles à l'épicerie.

Item	Price
trempe au fromage	\$3,60
un soda	\$3,85
sac de tasses	\$1,15
sachet de chips	\$2,05
sachet d'assiettes	\$1,60

Caterina avait \$5,00 quand elle est allée à l'épicerie. Si elle a acheté 1 trempe au fromage quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

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

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

Item	Price
petit gâteau	\$1,80
lutin	\$1,40
tarte	\$1,45
muffin	\$2,65
biscuit	\$3,15

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

$$\$5,00 - \$2,65 = \$2,35$$

- 4) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un magasin de jouets.

Item	Price
petite voiture	\$3,90
jeu de plateau	\$2,15
organisateur	\$1,35
figurine	\$3,55
livre de coloriage	\$2,05

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

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

- 6) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles au magasin du père Noël.

Item	Price
sucre d'orge	\$2,65
ornement	\$1,85
carte	\$1,20
arc	\$1,45
boîte à musique	\$2,95

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

$$\$5,00 - \$1,45 = \$3,55$$

**Réponses**

1. **paquet d'autocollants**
2. **petit gâteau**
3. **cuillère**
4. **jeu de plateau**
5. **sac de tasses**
6. **boîte à musique**



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
un soda	\$2,60
corn dog	\$1,95
Hot-dog	\$2,95
Burger	\$1,10
petite frite	\$2,80

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

- 3) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un magasin de jouets.

Item	Price
figurine	\$1,85
organisateur	\$2,50
livre de coloriage	\$1,45
petite voiture	\$3,95
jeu de plateau	\$1,80

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

- 5) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans une salle de cinéma.

Item	Price
Popcorn	\$2,90
l'eau	\$3,00
Des bonbons	\$3,75
un soda	\$3,10
Nachos	\$1,95

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

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

Item	Price
chauve souris	\$1,80
chapeau	\$1,20
gant	\$1,10
base-ball	\$2,05
casque	\$2,45

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

- 4) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles au magasin du père Noël.

Item	Price
arc	\$3,45
sucre d'orge	\$2,65
ornement	\$1,45
boîte à musique	\$1,75
carte	\$1,10

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

- 6) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles à l'épicerie.

Item	Price
sachet d'assiettes	\$2,70
un soda	\$2,00
sac de tasses	\$1,50
trempe au fromage	\$1,80
sachet de chips	\$1,40

Francesca avait \$5,00 quand elle est allée à l'épicerie. Si elle a acheté 1 sachet de chips quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

**Réponses**

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
un soda	\$2,60
corn dog	\$1,95
Hot-dog	\$2,95
Burger	\$1,10
petite frite	\$2,80

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

$$\$5,00 - \$2,80 = \$2,20$$

- 3) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un magasin de jouets.

Item	Price
figurine	\$1,85
organisateur	\$2,50
livre de coloriage	\$1,45
petite voiture	\$3,95
jeu de plateau	\$1,80

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

$$\$5,00 - \$1,85 = \$3,15$$

- 5) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans une salle de cinéma.

Item	Price
Popcorn	\$2,90
l'eau	\$3,00
Des bonbons	\$3,75
un soda	\$3,10
Nachos	\$1,95

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

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

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

Item	Price
chauve souris	\$1,80
chapeau	\$1,20
gant	\$1,10
base-ball	\$2,05
casque	\$2,45

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

$$\$5,00 - \$1,80 = \$3,20$$

- 4) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles au magasin du père Noël.

Item	Price
arc	\$3,45
sucre d'orge	\$2,65
ornement	\$1,45
boîte à musique	\$1,75
carte	\$1,10

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

$$\$5,00 - \$1,45 = \$3,55$$

- 6) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles à l'épicerie.

Item	Price
sachet d'assiettes	\$2,70
un soda	\$2,00
sac de tasses	\$1,50
trempe au fromage	\$1,80
sachet de chips	\$1,40

Francesca avait \$5,00 quand elle est allée à l'épicerie. Si elle a acheté 1 sachet de chips quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

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

## Réponses

1. corn dog
2. casque
3. organisateur
4. arc
5. l'eau
6. sachet d'assiettes



Utilisez le tableau des prix pour résoudre chaque problème.

- 1) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles à la confiserie.

Item	Price
sucette	\$1,25
sucré d'orge	\$2,25
barre de chocolat	\$1,80
ver gommeux	\$2,65
un carré de sucre	\$3,60

Luigi avait \$5,00 lorsqu'il est allé au magasin. S'il a acheté 1 sucre d'orge 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 dans une boulangerie.

Item	Price
petit gâteau	\$1,40
lutin	\$3,05
muffin	\$3,45
biscuit	\$2,75
tarte	\$2,50

Angelo 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) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles dans un magasin de vêtements.

Item	Price
T-shirt	\$1,15
sweat à capuche	\$1,80
veste	\$1,40
chapeau	\$3,20
foulard	\$3,40

Sara avait \$5,00 lorsqu'elle est allée au magasin. Si elle a acheté 1 sweat à capuche 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 à l'épicerie.

Item	Price
sachet d'assiettes	\$2,55
trempe au fromage	\$1,30
un soda	\$2,35
sac de tasses	\$2,15
sachet de chips	\$1,15

Lucia avait \$5,00 quand elle est allée à l'épicerie. Si elle a acheté 1 trempe au fromage quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

- 4) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un stand de fruits.

Item	Price
Pomme	\$1,35
fraise	\$2,65
pastèque	\$2,00
cerise	\$3,50
Orange	\$3,75

Gaia avait \$5,00 lorsqu'elle est allée à la barre. Si elle a acheté 1 Pomme quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

- 6) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans la boutique du jeu.

Item	Price
paquet d'autocollants	\$1,35
figurine	\$3,65
guide	\$2,55
affiche	\$1,15
cartes à collectionner	\$1,60

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

**Réponses**

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 à la confiserie.

Item	Price
sucette	\$1,25
sucré d'orge	\$2,25
barre de chocolat	\$1,80
ver gommeux	\$2,65
un carré de sucre	\$3,60

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

$$\$5,00 - \$2,25 = \$2,75$$

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

Item	Price
petit gâteau	\$1,40
lutin	\$3,05
muffin	\$3,45
biscuit	\$2,75
tarte	\$2,50

Angelo 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 ?

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

- 5) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles dans un magasin de vêtements.

Item	Price
T-shirt	\$1,15
sweat à capuche	\$1,80
veste	\$1,40
chapeau	\$3,20
foulard	\$3,40

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

$$\$5,00 - \$1,80 = \$3,20$$

- 2) Le tableau ci-dessous présente les prix de plusieurs articles à l'épicerie.

Item	Price
sachet d'assiettes	\$2,55
trempe au fromage	\$1,30
un soda	\$2,35
sac de tasses	\$2,15
sachet de chips	\$1,15

Lucia avait \$5,00 quand elle est allée à l'épicerie. Si elle a acheté 1 trempe au fromage quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

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

- 4) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans un stand de fruits.

Item	Price
Pomme	\$1,35
fraise	\$2,65
pastèque	\$2,00
cerise	\$3,50
Orange	\$3,75

Gaia avait \$5,00 lorsqu'elle est allée à la barre. Si elle a acheté 1 Pomme quel est l'article le plus cher qu'elle peut acheter avec l'argent qui lui reste ?

$$\$5,00 - \$1,35 = \$3,65$$

- 6) Le tableau ci-dessous indique les prix de plusieurs articles dans la boutique du jeu.

Item	Price
paquet d'autocollants	\$1,35
figurine	\$3,65
guide	\$2,55
affiche	\$1,15
cartes à collectionner	\$1,60

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

$$\$5,00 - \$1,35 = \$3,65$$

## Réponses

1. **ver gommeux**
2. **sachet d'assiettes**
3. **muffin**
4. **cerise**
5. **chapeau**
6. **guide**