



Usa i prezzi per risolvere ogni problema

- 1) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli nel negozio di dolci.

Item	Price
Barretta di cioccolato	\$3,40
bastoncino di zucchero	\$1,60
verme gommoso	\$3,00
zolletta di zucchero	\$3,05
lecca-lecca	\$2,00

Angelo aveva \$5,00 quando è andato al negozio. Se ha comprato 1 zolletta di zucchero qual è l'oggetto più costoso che può acquistare con i soldi che gli sono rimasti?

- 3) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli nel negozio della scuola.

Item	Price
penna	\$1,85
marcatore	\$3,00
matita	\$3,60
gomma	\$4,00
bloc notes	\$3,05

Enrico aveva \$5,00 quando è andato al negozio. Se ha comprato 1 penna qual è l'oggetto più costoso che può acquistare con i soldi che gli sono rimasti?

- 5) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli alla partita di baseball.

Item	Price
hamburger	\$1,10
bibita	\$1,20
hot dog	\$3,40
piccola frittura	\$2,25
corndog	\$1,60

Emanuele aveva \$5,00 quando è andato al gioco. Se ha comprato 1 hamburger qual è l'oggetto più costoso che può acquistare con i soldi che gli sono rimasti?

- 2) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli al supermercato.

Item	Price
salsa al formaggio	\$2,90
bibita	\$2,00
sacchetto di tazze	\$2,60
busta di patatine	\$2,85
sacco di piatti	\$1,45

Francesca aveva \$5,00 quando è andata al supermercato. Se ha comprato 1 salsa al formaggio qual è l'oggetto più costoso che può acquistare con i soldi che le sono rimasti?

- 4) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli in un cinema.

Item	Price
Popcorn	\$2,40
caramella	\$2,05
acqua	\$3,15
nachos	\$3,90
bibita	\$2,80

Giovanni aveva \$5,00 quando andava a teatro. Se ha comprato 1 caramella qual è l'oggetto più costoso che può acquistare con i soldi che gli sono rimasti?

- 6) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli nel negozio.

Item	Price
ciotola	\$3,55
forchetta	\$3,25
tazza	\$1,35
piatto	\$3,30
cucchiaio	\$3,20

Luca aveva \$5,00 quando è andato al negozio. Se ha comprato 1 piatto qual è l'oggetto più costoso che può acquistare con i soldi che gli sono rimasti?

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

**Usa i prezzi per risolvere ogni problema**

- 1) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli nel negozio di dolci.

Item	Price
Barretta di cioccolato	\$3,40
bastoncino di zucchero	\$1,60
verme gommoso	\$3,00
zolletta di zucchero	\$3,05
lecca-lecca	\$2,00

Angelo aveva \$5,00 quando è andato al negozio. Se ha comprato 1 zolletta di zucchero qual è l'oggetto più costoso che può acquistare con i soldi che gli sono rimasti?

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

- 3) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli nel negozio della scuola.

Item	Price
penna	\$1,85
marcatore	\$3,00
matita	\$3,60
gomma	\$4,00
bloc notes	\$3,05

Enrico aveva \$5,00 quando è andato al negozio. Se ha comprato 1 penna qual è l'oggetto più costoso che può acquistare con i soldi che gli sono rimasti?

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

- 5) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli alla partita di baseball.

Item	Price
hamburger	\$1,10
bibita	\$1,20
hot dog	\$3,40
piccola frittura	\$2,25
corndog	\$1,60

Emanuele aveva \$5,00 quando è andato al gioco. Se ha comprato 1 hamburger qual è l'oggetto più costoso che può acquistare con i soldi che gli sono rimasti?

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

- 2) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli al supermercato.

Item	Price
salsa al formaggio	\$2,90
bibita	\$2,00
sacchetto di tazze	\$2,60
busta di patatine	\$2,85
sacco di piatti	\$1,45

Francesca aveva \$5,00 quando è andata al supermercato. Se ha comprato 1 salsa al formaggio qual è l'oggetto più costoso che può acquistare con i soldi che le sono rimasti?

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

- 4) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli in un cinema.

Item	Price
Popcorn	\$2,40
caramella	\$2,05
acqua	\$3,15
nachos	\$3,90
bibita	\$2,80

Giovanni aveva \$5,00 quando andava a teatro. Se ha comprato 1 caramella qual è l'oggetto più costoso che può acquistare con i soldi che gli sono rimasti?

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

- 6) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli nel negozio.

Item	Price
ciotola	\$3,55
forchetta	\$3,25
tazza	\$1,35
piatto	\$3,30
cucchiaio	\$3,20

Luca aveva \$5,00 quando è andato al negozio. Se ha comprato 1 piatto qual è l'oggetto più costoso che può acquistare con i soldi che gli sono rimasti?

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

Risposte**bastoncino di zucchero**

1. _____

bibita

2. _____

bloc notes

3. _____

bibita

4. _____

hot dog

5. _____

tazza

6. _____