



Usa i prezzi per risolvere ogni problema

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

Item	Price
bibita	\$2,60
corn dog	\$1,95
hot dog	\$2,95
hamburger	\$1,10
piccola frittura	\$2,80

Luca aveva \$5,00 quando è andato al gioco. Se ha comprato 1 piccola frittura 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 in un negozio di giocattoli.

Item	Price
figurina	\$1,85
organizzatore	\$2,50
libro da colorare	\$1,45
macchina giocattolo	\$3,95
gioco da tavolo	\$1,80

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

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

Item	Price
Popcorn	\$2,90
acqua	\$3,00
caramella	\$3,75
bibita	\$3,10
nachos	\$1,95

Giovanni aveva \$5,00 quando andava a teatro. Se ha comprato 1 nachos 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 nel negozio di articoli sportivi.

Item	Price
pipistrello	\$1,80
cappello	\$1,20
guanto	\$1,10
baseball	\$2,05
casco	\$2,45

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

- 4) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli nel negozio di Babbo Natale.

Item	Price
arco	\$3,45
bastoncino di zucchero	\$2,65
ornamento	\$1,45
carillon	\$1,75
carta	\$1,10

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

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

Item	Price
sacco di piatti	\$2,70
bibita	\$2,00
sacchetto di tazze	\$1,50
salsa al formaggio	\$1,80
busta di patatine	\$1,40

Francesca aveva \$5,00 quando è andata al supermercato. Se ha comprato 1 busta di patatine qual è l'oggetto più costoso che può acquistare con i soldi che le 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 alla partita di baseball.

Item	Price
bibita	\$2,60
corn dog	\$1,95
hot dog	\$2,95
hamburger	\$1,10
piccola frittura	\$2,80

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

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

- 3) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli in un negozio di giocattoli.

Item	Price
figurina	\$1,85
organizzatore	\$2,50
libro da colorare	\$1,45
macchina giocattolo	\$3,95
gioco da tavolo	\$1,80

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

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

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

Item	Price
Popcorn	\$2,90
acqua	\$3,00
caramella	\$3,75
bibita	\$3,10
nachos	\$1,95

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

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

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

Item	Price
pipistrello	\$1,80
cappello	\$1,20
guanto	\$1,10
baseball	\$2,05
casco	\$2,45

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

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

- 4) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli nel negozio di Babbo Natale.

Item	Price
arco	\$3,45
bastoncino di zucchero	\$2,65
ornamento	\$1,45
carillon	\$1,75
carta	\$1,10

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

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

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

Item	Price
sacco di piatti	\$2,70
bibita	\$2,00
sacchetto di tazze	\$1,50
salsa al formaggio	\$1,80
busta di patatine	\$1,40

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

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

Risposte

1. corn dog
2. casco
3. organizzatore
4. arco
5. acqua
6. sacco di piatti