



Usa i prezzi per risolvere ogni problema

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

Item	Price
libro guida	\$2,85
carta collezionabile	\$2,55
confezione di adesivi	\$2,75
manifesto	\$1,10
figurina	\$1,80

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

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

Item	Price
sacchetto di tazze	\$2,00
salsa al formaggio	\$2,20
busta di patatine	\$2,95
sacco di piatti	\$2,40
bibita	\$1,05

Lucia aveva \$5,00 quando è andata al supermercato. Se ha comprato 1 sacchetto di tazze 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	\$1,70
acqua	\$1,35
caramella	\$2,45
nachos	\$1,80
bibita	\$3,20

Emanuele aveva \$5,00 quando andava a teatro. Se ha comprato 1 Popcorn 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 in una bancarella di frutta.

Item	Price
ciliegia	\$3,90
fragola	\$1,10
anguria	\$1,05
arancia	\$1,60
Mela	\$2,15

Patrizia aveva \$5,00 quando è andata al banco. Se ha comprato 1 anguria 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 nel negozio di articoli sportivi.

Item	Price
guanto	\$2,80
casco	\$2,45
baseball	\$2,20
cappello	\$2,00
pipistrello	\$3,80

Giovanni aveva \$5,00 quando è andato al negozio. Se ha comprato 1 baseball 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 in un negozio di abbigliamento.

Item	Price
sciarpina	\$1,35
giacca	\$2,65
maglietta	\$2,15
felpa	\$3,65
cappello	\$1,15

Sara aveva \$5,00 quando è andata al negozio. Se ha comprato 1 sciarpina 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 nel negozio di giochi.

Item	Price
libro guida	\$2,85
carta collezionabile	\$2,55
confezione di adesivi	\$2,75
manifesto	\$1,10
figurina	\$1,80

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

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

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

Item	Price
sacchetto di tazze	\$2,00
salsa al formaggio	\$2,20
busta di patatine	\$2,95
sacco di piatti	\$2,40
bibita	\$1,05

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

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

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

Item	Price
Popcorn	\$1,70
acqua	\$1,35
caramella	\$2,45
nachos	\$1,80
bibita	\$3,20

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

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

- 2) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli in una bancarella di frutta.

Item	Price
ciliegia	\$3,90
fragola	\$1,10
anguria	\$1,05
arancia	\$1,60
Mela	\$2,15

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

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

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

Item	Price
guanto	\$2,80
casco	\$2,45
baseball	\$2,20
cappello	\$2,00
pipistrello	\$3,80

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

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

- 6) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli in un negozio di abbigliamento.

Item	Price
sciarpia	\$1,35
giacca	\$2,65
maglietta	\$2,15
felpa	\$3,65
cappello	\$1,15

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

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

Risposte

- figurina
- ciliegia
- busta di patatine
- casco
- bibita
- giacca