



Usa i prezzi per risolvere ogni problema

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

Item	Price
bibita	\$2,90
sacchetto di tazze	\$3,60
salsa al formaggio	\$4,00
sacco di piatti	\$1,70
busta di patatine	\$1,15

Silvia 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?

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

Item	Price
macchina giocattolo	\$3,85
gioco da tavolo	\$3,45
figurina	\$2,00
libro da colorare	\$2,75
organizzatore	\$3,00

Giovanna 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 nel negozio di giochi.

Item	Price
confezione di adesivi	\$2,45
libro guida	\$3,45
carta collezionabile	\$3,60
manifesto	\$3,10
figurina	\$1,10

Elisabetta 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?

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

Item	Price
Popcorn	\$2,05
nachos	\$3,60
caramella	\$3,50
acqua	\$1,05
bibita	\$3,75

Enrico 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?

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

Item	Price
bastoncino di zucchero	\$2,00
Barretta di cioccolato	\$3,50
lecca-lecca	\$1,65
zolletta di zucchero	\$1,35
verme gommoso	\$1,45

Emanuele aveva \$5,00 quando è andato al negozio. Se ha comprato 1 verme gommoso 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 alla partita di baseball.

Item	Price
piccola frittura	\$3,40
corndog	\$2,05
hamburger	\$3,10
hot dog	\$1,55
bibita	\$3,65

Franco aveva \$5,00 quando è andato al gioco. Se ha comprato 1 corndog 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 al supermercato.

Item	Price
bibita	\$2,90
sacchetto di tazze	\$3,60
salsa al formaggio	\$4,00
sacco di piatti	\$1,70
busta di patatine	\$1,15

Silvia 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?

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

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

Item	Price
macchina giocattolo	\$3,85
gioco da tavolo	\$3,45
figurina	\$2,00
libro da colorare	\$2,75
organizzatore	\$3,00

Giovanna 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?

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

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

Item	Price
confezione di adesivi	\$2,45
libro guida	\$3,45
carta collezionabile	\$3,60
manifesto	\$3,10
figurina	\$1,10

Elisabetta 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?

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

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

Item	Price
Popcorn	\$2,05
nachos	\$3,60
caramella	\$3,50
acqua	\$1,05
bibita	\$3,75

Enrico 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?

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

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

Item	Price
bastoncino di zucchero	\$2,00
Barretta di cioccolato	\$3,50
lecca-lecca	\$1,65
zolletta di zucchero	\$1,35
verme gommoso	\$1,45

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

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

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

Item	Price
piccola frittura	\$3,40
corndog	\$2,05
hamburger	\$3,10
hot dog	\$1,55
bibita	\$3,65

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

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

Risposte1. **sacchetto di tazze**2. **acqua**3. **organizzatore**4. **Barretta di cioccolato**5. **carta collezionabile**6. **corndog**