

**Usa i prezzi per risolvere ogni problema****Risposte**

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

Item	Price
gioco da tavolo	\$2,25
macchina giocattolo	\$1,30
organizzatore	\$1,45
figurina	\$1,50
libro da colorare	\$2,90

Monica aveva \$5,00 quando è andata al negozio. Se ha comprato 1 libro da colorare 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 una bancarella di frutta.

Item	Price
anguria	\$2,10
ciliegia	\$1,85
fragola	\$2,40
arancia	\$3,40
Mela	\$2,60

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

Item	Price
bibita	\$3,70
sacchetto di tazze	\$2,30
salsa al formaggio	\$3,05
busta di patatine	\$2,35
sacco di piatti	\$2,65

Silvia 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?

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

Item	Price
gomma	\$1,20
penna	\$2,55
bloc notes	\$2,65
marcatore	\$1,55
matita	\$2,00

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

Item	Price
hamburger	\$1,30
bibita	\$1,90
corndog	\$1,25
hot dog	\$1,65
piccola frittura	\$4,00

Giovanni 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?

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

Item	Price
pipistrello	\$2,35
casco	\$1,10
guanto	\$3,80
cappello	\$1,80
baseball	\$3,25

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

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

**Usa i prezzi per risolvere ogni problema**

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

Item	Price
gioco da tavolo	\$2,25
macchina giocattolo	\$1,30
organizzatore	\$1,45
figurina	\$1,50
libro da colorare	\$2,90

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

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

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

Item	Price
anguria	\$2,10
ciliegia	\$1,85
fragola	\$2,40
arancia	\$3,40
Mela	\$2,60

Caterina 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?

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

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

Item	Price
bibita	\$3,70
sacchetto di tazze	\$2,30
salsa al formaggio	\$3,05
busta di patatine	\$2,35
sacco di piatti	\$2,65

Silvia 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?

$$\$5,00 - \$2,30 = \$2,70$$

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

Item	Price
gomma	\$1,20
penna	\$2,55
bloc notes	\$2,65
marcatore	\$1,55
matita	\$2,00

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

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

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

Item	Price
hamburger	\$1,30
bibita	\$1,90
corndog	\$1,25
hot dog	\$1,65
piccola frittura	\$4,00

Giovanni 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?

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

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

Item	Price
pipistrello	\$2,35
casco	\$1,10
guanto	\$3,80
cappello	\$1,80
baseball	\$3,25

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

Risposte

1. **figurina**
2. **bloc notes**
3. **Mela**
4. **bibita**
5. **sacco di piatti**
6. **quanto**