



Usa i prezzi per risolvere ogni problema

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

Item	Price
sacco di piatti	\$2,65
sacchetto di tazze	\$2,00
salsa al formaggio	\$1,80
busta di patatine	\$3,90
bibita	\$1,05

Daniela aveva \$5,00 quando è andata al supermercato. Se ha comprato 1 sacco di piatti 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 ferramenta.

Item	Price
presa	\$2,50
Cacciavite	\$2,75
metro A nastro	\$1,60
martello	\$3,60
chiave inglese	\$2,15

Lucia aveva \$5,00 quando è andata al negozio. Se ha comprato 1 chiave inglese 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.

Item	Price
cucchiaino	\$3,25
tazza	\$2,20
piatto	\$2,15
forchetta	\$2,85
ciotola	\$1,55

Fabio 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?

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

Item	Price
cappello	\$1,70
pipistrello	\$2,55
guanto	\$1,95
casco	\$1,35
baseball	\$2,40

Enrico aveva \$5,00 quando è andato al negozio. Se ha comprato 1 guanto 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 in una bancarella di frutta.

Item	Price
ciliegia	\$2,15
fragola	\$2,00
anguria	\$1,10
arancia	\$3,50
Mela	\$1,05

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?

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

Item	Price
giacca	\$1,85
cappello	\$2,95
felpa	\$2,00
maglietta	\$1,20
sciarpa	\$1,55

Viola aveva \$5,00 quando è andata al negozio. Se ha comprato 1 maglietta 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 al supermercato.

Item	Price
sacco di piatti	\$2,65
sacchetto di tazze	\$2,00
salsa al formaggio	\$1,80
busta di patatine	\$3,90
bibita	\$1,05

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

$$\$5,00 - \$2,65 = \$2,35$$

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

Item	Price
presa	\$2,50
Cacciavite	\$2,75
metro A nastro	\$1,60
martello	\$3,60
chiave inglese	\$2,15

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

$$\$5,00 - \$2,15 = \$2,85$$

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

Item	Price
cucchiaino	\$3,25
tazza	\$2,20
piatto	\$2,15
forchetta	\$2,85
ciotola	\$1,55

Fabio 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?

$$\$5,00 - \$2,15 = \$2,85$$

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

Item	Price
cappello	\$1,70
pipistrello	\$2,55
guanto	\$1,95
casco	\$1,35
baseball	\$2,40

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

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

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

Item	Price
ciliegia	\$2,15
fragola	\$2,00
anguria	\$1,10
arancia	\$3,50
Mela	\$1,05

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?

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

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

Item	Price
giacca	\$1,85
cappello	\$2,95
felpa	\$2,00
maglietta	\$1,20
sciarpa	\$1,55

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

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

Risposte

1. **sacchetto di tazze**
2. **pipistrello**
3. **Cacciavite**
4. **arancia**
5. **forchetta**
6. **cappello**