

**Usa i prezzi per risolvere ogni problema**

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

Item	Price
metro A nastro	\$3,70
chiave inglese	\$3,55
Cacciavite	\$3,60
presa	\$2,75
martello	\$1,15

Roberta aveva \$5,00 quando è andata al negozio. Se ha comprato 1 metro A nastro 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 nel negozio della scuola.

Item	Price
matita	\$1,10
penna	\$2,60
bloc notes	\$2,10
marcatore	\$3,60
gomma	\$3,40

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

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

Item	Price
piatto	\$3,80
cucchiaino	\$1,80
forchetta	\$1,50
tazza	\$1,45
ciotola	\$1,95

Emanuele aveva \$5,00 quando è andato al negozio. Se ha comprato 1 ciotola 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
baseball	\$1,15
casco	\$3,30
pipistrello	\$2,95
guanto	\$1,20
cappello	\$2,15

Cristiano 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?

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

Item	Price
salsa al formaggio	\$2,95
bibita	\$1,55
busta di patatine	\$1,30
sacchetto di tazze	\$4,00
sacco di piatti	\$3,30

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

Item	Price
figurina	\$2,10
manifesto	\$1,05
libro guida	\$1,25
confezione di adesivi	\$2,35
carta collezionabile	\$2,40

Francesca aveva \$5,00 quando è andata al negozio. Se ha comprato 1 confezione di adesivi 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 in un negozio di ferramenta.

Item	Price
metro A nastro	\$3,70
chiave inglese	\$3,55
Cacciavite	\$3,60
presa	\$2,75
martello	\$1,15

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

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

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

Item	Price
matita	\$1,10
penna	\$2,60
bloc notes	\$2,10
marcatore	\$3,60
gomma	\$3,40

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

$$\$5,00 - \$2,60 = \$2,40$$

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

Item	Price
piatto	\$3,80
cucchiaino	\$1,80
forchetta	\$1,50
tazza	\$1,45
ciotola	\$1,95

Emanuele aveva \$5,00 quando è andato al negozio. Se ha comprato 1 ciotola 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
baseball	\$1,15
casco	\$3,30
pipistrello	\$2,95
guanto	\$1,20
cappello	\$2,15

Cristiano 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?

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

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

Item	Price
salsa al formaggio	\$2,95
bibita	\$1,55
busta di patatine	\$1,30
sacchetto di tazze	\$4,00
sacco di piatti	\$3,30

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

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

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

Item	Price
figurina	\$2,10
manifesto	\$1,05
libro guida	\$1,25
confezione di adesivi	\$2,35
carta collezionabile	\$2,40

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

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

Risposte

1. martello
2. casco
3. bloc notes
4. sacco di piatti
5. ciotola
6. carta collezionabile