



Usa i prezzi per risolvere ogni problema

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

Item	Price
Cacciavite	\$2,90
chiave inglese	\$3,30
martello	\$3,85
presa	\$2,85
metro A nastro	\$1,95

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

Item	Price
cappello	\$3,35
sciarpa	\$2,35
giacca	\$3,75
maglietta	\$1,40
felpa	\$2,85

Alberta aveva \$5,00 quando è andata al negozio. Se ha comprato 1 sciarpa 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 della scuola.

Item	Price
marcatore	\$2,85
matita	\$3,55
gomma	\$3,50
penna	\$1,80
bloc notes	\$1,65

Marcello aveva \$5,00 quando è andato al negozio. Se ha comprato 1 marcatore 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 fiera del libro.

Item	Price
prenotare	\$3,55
protezione della copertura	\$1,20
segnalibro	\$1,30
manifesto	\$3,00
luce del libro	\$1,35

Alessandra aveva \$5,00 quando è andata alla fiera del libro. Se ha comprato 1 manifesto 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 in una bancarella di frutta.

Item	Price
Mela	\$3,00
anguria	\$2,95
ciliegia	\$2,50
arancia	\$1,45
fragola	\$2,70

Laura aveva \$5,00 quando è andata al banco. Se ha comprato 1 Mela 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 giocattoli.

Item	Price
macchina giocattolo	\$2,15
figurina	\$1,25
libro da colorare	\$3,15
gioco da tavolo	\$2,00
organizzatore	\$3,10

Benedetta aveva \$5,00 quando è andata al negozio. Se ha comprato 1 organizzatore 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
Cacciavite	\$2,90
chiave inglese	\$3,30
martello	\$3,85
presa	\$2,85
metro A nastro	\$1,95

Viola aveva \$5,00 quando è andata al negozio. Se ha comprato 1 Cacciavite 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 un negozio di abbigliamento.

Item	Price
cappello	\$3,35
sciarpina	\$2,35
giacca	\$3,75
maglietta	\$1,40
felpa	\$2,85

Alberta 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?

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

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

Item	Price
marcatore	\$2,85
matita	\$3,55
gomma	\$3,50
penna	\$1,80
bloc notes	\$1,65

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

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

- 2) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli in una fiera del libro.

Item	Price
prenotare	\$3,55
protezione della copertura	\$1,20
segnalibro	\$1,30
manifesto	\$3,00
luce del libro	\$1,35

Alessandra aveva \$5,00 quando è andata alla fiera del libro. Se ha comprato 1 manifesto qual è l'oggetto più costoso che può acquistare con i soldi che le sono rimasti?

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

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

Item	Price
Mela	\$3,00
anguria	\$2,95
ciliegia	\$2,50
arancia	\$1,45
fragola	\$2,70

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

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

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

Item	Price
macchina giocattolo	\$2,15
figurina	\$1,25
libro da colorare	\$3,15
gioco da tavolo	\$2,00
organizzatore	\$3,10

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

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

Risposte1. **metro A nastro**2. **luce del libro**3. **sciarpina**4. **arancia**5. **penna**6. **figurina**