



## Usa i prezzi per risolvere ogni problema

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

Item	Price
figurina	\$1,15
gioco da tavolo	\$2,90
libro da colorare	\$3,80
macchina giocattolo	\$3,25
organizzatore	\$3,70

Caterina 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 nel negozio di Babbo Natale.

Item	Price
carta	\$2,70
ornamento	\$2,85
bastoncino di zucchero	\$3,85
carillon	\$2,05
arco	\$3,80

Silvia aveva \$5,00 quando è andata al negozio. Se ha comprato 1 ornamento 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
salsa al formaggio	\$1,90
sacchetto di tazze	\$3,80
bibita	\$1,05
busta di patatine	\$2,55
sacco di piatti	\$4,00

Benedetta 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?

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

Item	Price
libro guida	\$1,90
confezione di adesivi	\$3,45
manifesto	\$1,75
carta collezionabile	\$3,55
figurina	\$1,35

Giovanna aveva \$5,00 quando è andata al negozio. 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 un negozio di abbigliamento.

Item	Price
felpa	\$2,75
giacca	\$1,10
maglietta	\$1,05
sciarpa	\$1,25
cappello	\$1,80

Anna 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?

- 6) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli in una panetteria.

Item	Price
cupcake	\$2,75
torta	\$1,75
biscotto	\$2,45
focaccina	\$1,55
brownie	\$2,05

Roberto aveva \$5,00 quando è andato alla panetteria. Se ha comprato 1 cupcake 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 in un negozio di giocattoli.

Item	Price
figurina	\$1,15
gioco da tavolo	\$2,90
libro da colorare	\$3,80
macchina giocattolo	\$3,25
organizzatore	\$3,70

Caterina 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?

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

- 3) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli nel negozio di Babbo Natale.

Item	Price
carta	\$2,70
ornamento	\$2,85
bastoncino di zucchero	\$3,85
carillon	\$2,05
arco	\$3,80

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

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

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

Item	Price
salsa al formaggio	\$1,90
sacchetto di tazze	\$3,80
bibita	\$1,05
busta di patatine	\$2,55
sacco di piatti	\$4,00

Benedetta 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?

$$\$5,00 - \$2,55 = \$2,45$$

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

Item	Price
libro guida	\$1,90
confezione di adesivi	\$3,45
manifesto	\$1,75
carta collezionabile	\$3,55
figurina	\$1,35

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

$$\$5,00 - \$1,75 = \$3,25$$

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

Item	Price
felpa	\$2,75
giacca	\$1,10
maglietta	\$1,05
sciarpa	\$1,25
cappello	\$1,80

Anna 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?

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

- 6) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli in una panetteria.

Item	Price
cupcake	\$2,75
torta	\$1,75
biscotto	\$2,45
focaccina	\$1,55
brownie	\$2,05

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

$$\$5,00 - \$2,75 = \$2,25$$

**Risposte**

1. **figurina**
2. **libro guida**
3. **carillon**
4. **felpa**
5. **salsa al formaggio**
6. **brownie**