



Usa i prezzi per risolvere ogni problema

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

| Item | Price |
|------------|--------|
| matita | \$1,90 |
| bloc notes | \$3,75 |
| penna | \$1,00 |
| gomma | \$1,20 |
| marcatore | \$2,80 |

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

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

| Item | Price |
|-------------|--------|
| guanto | \$2,20 |
| cappello | \$1,95 |
| pipistrello | \$2,60 |
| baseball | \$3,95 |
| casco | \$3,10 |

Simone aveva \$5,00 quando è andato al negozio. Se ha comprato 1 cappello 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 di Babbo Natale.

| Item | Price |
|------------------------|--------|
| bastoncino di zucchero | \$2,05 |
| arco | \$1,10 |
| carta | \$2,10 |
| carillon | \$2,60 |
| ornamento | \$3,00 |

Elisabetta aveva \$5,00 quando è andata al negozio. Se ha comprato 1 arco 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.

| Item | Price |
|------------|--------|
| cucchiaino | \$1,45 |
| ciotola | \$1,50 |
| forchetta | \$2,05 |
| piatto | \$3,80 |
| tazza | \$3,10 |

Giovanni aveva \$5,00 quando è andato al negozio. Se ha comprato 1 tazza 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 |
|----------|--------|
| Mela | \$3,20 |
| ciliegia | \$1,35 |
| arancia | \$3,25 |
| fragola | \$1,60 |
| anguria | \$1,20 |

Alessandra aveva \$5,00 quando è andata al banco. Se ha comprato 1 fragola 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 |
|---------------------|--------|
| organizzatore | \$1,30 |
| figurina | \$3,75 |
| macchina giocattolo | \$3,55 |
| gioco da tavolo | \$2,10 |
| libro da colorare | \$3,45 |

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 nel negozio della scuola.

| Item | Price |
|------------|--------|
| matita | \$1,90 |
| bloc notes | \$3,75 |
| penna | \$1,00 |
| gomma | \$1,20 |
| marcatore | \$2,80 |

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

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

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

| Item | Price |
|-------------|--------|
| guanto | \$2,20 |
| cappello | \$1,95 |
| pipistrello | \$2,60 |
| baseball | \$3,95 |
| casco | \$3,10 |

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

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

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

| Item | Price |
|------------------------|--------|
| bastoncino di zucchero | \$2,05 |
| arco | \$1,10 |
| carta | \$2,10 |
| carillon | \$2,60 |
| ornamento | \$3,00 |

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

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

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

| Item | Price |
|------------|--------|
| cucchiaino | \$1,45 |
| ciotola | \$1,50 |
| forchetta | \$2,05 |
| piatto | \$3,80 |
| tazza | \$3,10 |

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

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

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

| Item | Price |
|----------|--------|
| Mela | \$3,20 |
| ciliegia | \$1,35 |
| arancia | \$3,25 |
| fragola | \$1,60 |
| anguria | \$1,20 |

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

$$\$5,00 - \$1,60 = \$3,40$$

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

| Item | Price |
|---------------------|--------|
| organizzatore | \$1,30 |
| figurina | \$3,75 |
| macchina giocattolo | \$3,55 |
| gioco da tavolo | \$2,10 |
| libro da colorare | \$3,45 |

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?

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

Risposte

1. **gomma**
2. **ciotola**
3. **pipistrello**
4. **arancia**
5. **ornamento**
6. **macchina giocattolo**



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**



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**

**Usa i prezzi per risolvere ogni problema**

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

| Item | Price |
|-----------------------|--------|
| libro guida | \$2,85 |
| carta collezionabile | \$2,55 |
| confezione di adesivi | \$2,75 |
| manifesto | \$1,10 |
| figurina | \$1,80 |

Bianca aveva \$5,00 quando è andata al negozio. Se ha comprato 1 carta collezionabile 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 al supermercato.

| Item | Price |
|--------------------|--------|
| sacchetto di tazze | \$2,00 |
| salsa al formaggio | \$2,20 |
| busta di patatine | \$2,95 |
| sacco di piatti | \$2,40 |
| bibita | \$1,05 |

Lucia 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) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli in un cinema.

| Item | Price |
|-----------|--------|
| Popcorn | \$1,70 |
| acqua | \$1,35 |
| caramella | \$2,45 |
| nachos | \$1,80 |
| bibita | \$3,20 |

Emanuele aveva \$5,00 quando andava a teatro. Se ha comprato 1 Popcorn 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 bancarella di frutta.

| Item | Price |
|----------|--------|
| ciliegia | \$3,90 |
| fragola | \$1,10 |
| anguria | \$1,05 |
| arancia | \$1,60 |
| Mela | \$2,15 |

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?

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

| Item | Price |
|-------------|--------|
| guanto | \$2,80 |
| casco | \$2,45 |
| baseball | \$2,20 |
| cappello | \$2,00 |
| pipistrello | \$3,80 |

Giovanni 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?

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

| Item | Price |
|-----------|--------|
| sciarpina | \$1,35 |
| giacca | \$2,65 |
| maglietta | \$2,15 |
| felpa | \$3,65 |
| cappello | \$1,15 |

Sara 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?

Risposte

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

**Usa i prezzi per risolvere ogni problema**

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

| Item | Price |
|-----------------------|--------|
| libro guida | \$2,85 |
| carta collezionabile | \$2,55 |
| confezione di adesivi | \$2,75 |
| manifesto | \$1,10 |
| figurina | \$1,80 |

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

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

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

| Item | Price |
|--------------------|--------|
| sacchetto di tazze | \$2,00 |
| salsa al formaggio | \$2,20 |
| busta di patatine | \$2,95 |
| sacco di piatti | \$2,40 |
| bibita | \$1,05 |

Lucia 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?

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

- 5) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli in un cinema.

| Item | Price |
|-----------|--------|
| Popcorn | \$1,70 |
| acqua | \$1,35 |
| caramella | \$2,45 |
| nachos | \$1,80 |
| bibita | \$3,20 |

Emanuele aveva \$5,00 quando andava a teatro. Se ha comprato 1 Popcorn qual è l'oggetto più costoso che può acquistare con i soldi che gli sono rimasti?

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

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

| Item | Price |
|----------|--------|
| ciliegia | \$3,90 |
| fragola | \$1,10 |
| anguria | \$1,05 |
| arancia | \$1,60 |
| Mela | \$2,15 |

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?

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

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

| Item | Price |
|-------------|--------|
| guanto | \$2,80 |
| casco | \$2,45 |
| baseball | \$2,20 |
| cappello | \$2,00 |
| pipistrello | \$3,80 |

Giovanni 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?

$$\$5,00 - \$2,20 = \$2,80$$

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

| Item | Price |
|-----------|--------|
| sciarpina | \$1,35 |
| giacca | \$2,65 |
| maglietta | \$2,15 |
| felpa | \$3,65 |
| cappello | \$1,15 |

Sara 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?

$$\$5,00 - \$1,35 = \$3,65$$

Risposte

- figurina
- ciliegia
- busta di patatine
- casco
- bibita
- giacca



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

- figurina**
- libro guida**
- carillon**
- felpa**
- salsa al formaggio**
- brownie**



Usa i prezzi per risolvere ogni problema

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

| Item | Price |
|------------------------|--------|
| Barretta di cioccolato | \$3,40 |
| bastoncino di zucchero | \$1,60 |
| verme gommoso | \$3,00 |
| zolletta di zucchero | \$3,05 |
| lecca-lecca | \$2,00 |

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

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

| Item | Price |
|------------|--------|
| penna | \$1,85 |
| marcatore | \$3,00 |
| matita | \$3,60 |
| gomma | \$4,00 |
| bloc notes | \$3,05 |

Enrico 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 alla partita di baseball.

| Item | Price |
|------------------|--------|
| hamburger | \$1,10 |
| bibita | \$1,20 |
| hot dog | \$3,40 |
| piccola frittura | \$2,25 |
| corndog | \$1,60 |

Emanuele 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?

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

| Item | Price |
|--------------------|--------|
| salsa al formaggio | \$2,90 |
| bibita | \$2,00 |
| sacchetto di tazze | \$2,60 |
| busta di patatine | \$2,85 |
| sacco di piatti | \$1,45 |

Francesca aveva \$5,00 quando è andata al supermercato. Se ha comprato 1 salsa al formaggio 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 cinema.

| Item | Price |
|-----------|--------|
| Popcorn | \$2,40 |
| caramella | \$2,05 |
| acqua | \$3,15 |
| nachos | \$3,90 |
| bibita | \$2,80 |

Giovanni aveva \$5,00 quando andava a teatro. Se ha comprato 1 caramella 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.

| Item | Price |
|-----------|--------|
| ciotola | \$3,55 |
| forchetta | \$3,25 |
| tazza | \$1,35 |
| piatto | \$3,30 |
| cucchiaio | \$3,20 |

Luca 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?

Risposte

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

**Usa i prezzi per risolvere ogni problema**

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

| Item | Price |
|------------------------|--------|
| Barretta di cioccolato | \$3,40 |
| bastoncino di zucchero | \$1,60 |
| verme gommoso | \$3,00 |
| zolletta di zucchero | \$3,05 |
| lecca-lecca | \$2,00 |

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

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

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

| Item | Price |
|------------|--------|
| penna | \$1,85 |
| marcatore | \$3,00 |
| matita | \$3,60 |
| gomma | \$4,00 |
| bloc notes | \$3,05 |

Enrico 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?

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

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

| Item | Price |
|------------------|--------|
| hamburger | \$1,10 |
| bibita | \$1,20 |
| hot dog | \$3,40 |
| piccola frittura | \$2,25 |
| corndog | \$1,60 |

Emanuele 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?

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

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

| Item | Price |
|--------------------|--------|
| salsa al formaggio | \$2,90 |
| bibita | \$2,00 |
| sacchetto di tazze | \$2,60 |
| busta di patatine | \$2,85 |
| sacco di piatti | \$1,45 |

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

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

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

| Item | Price |
|-----------|--------|
| Popcorn | \$2,40 |
| caramella | \$2,05 |
| acqua | \$3,15 |
| nachos | \$3,90 |
| bibita | \$2,80 |

Giovanni aveva \$5,00 quando andava a teatro. Se ha comprato 1 caramella qual è l'oggetto più costoso che può acquistare con i soldi che gli sono rimasti?

$$\$5,00 - \$2,05 = \$2,95$$

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

| Item | Price |
|-----------|--------|
| ciotola | \$3,55 |
| forchetta | \$3,25 |
| tazza | \$1,35 |
| piatto | \$3,30 |
| cucchiaio | \$3,20 |

Luca 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?

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

Risposte**bastoncino di zucchero**

1. _____

bibita

2. _____

bloc notes

3. _____

bibita

4. _____

hot dog

5. _____

tazza

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?

- 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



Usa i prezzi per risolvere ogni problema

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

| Item | Price |
|-----------------------|--------|
| confezione di adesivi | \$3,45 |
| carta collezionabile | \$2,00 |
| libro guida | \$1,25 |
| figurina | \$2,85 |
| manifesto | \$3,10 |

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

| Item | Price |
|-----------|--------|
| forchetta | \$3,40 |
| tazza | \$1,15 |
| piatto | \$1,65 |
| ciotola | \$2,25 |
| cucchiaio | \$1,25 |

Enrico aveva \$5,00 quando è andato al negozio. Se ha comprato 1 forchetta 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 al supermercato.

| Item | Price |
|--------------------|--------|
| salsa al formaggio | \$3,60 |
| bibita | \$3,85 |
| sacchetto di tazze | \$1,15 |
| busta di patatine | \$2,05 |
| sacco di piatti | \$1,60 |

Caterina aveva \$5,00 quando è andata al supermercato. Se ha comprato 1 salsa al formaggio 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 in una panetteria.

| Item | Price |
|-----------|--------|
| cupcake | \$1,80 |
| brownie | \$1,40 |
| torta | \$1,45 |
| focaccina | \$2,65 |
| biscotto | \$3,15 |

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

| Item | Price |
|---------------------|--------|
| macchina giocattolo | \$3,90 |
| gioco da tavolo | \$2,15 |
| organizzatore | \$1,35 |
| figurina | \$3,55 |
| libro da colorare | \$2,05 |

Benedetta aveva \$5,00 quando è andata al negozio. Se ha comprato 1 gioco da tavolo 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 Babbo Natale.

| Item | Price |
|------------------------|--------|
| bastoncino di zucchero | \$2,65 |
| ornamento | \$1,85 |
| carta | \$1,20 |
| arco | \$1,45 |
| carillon | \$2,95 |

Laura aveva \$5,00 quando è andata al negozio. Se ha comprato 1 arco 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 nel negozio di giochi.

| Item | Price |
|-----------------------|--------|
| confezione di adesivi | \$3,45 |
| carta collezionabile | \$2,00 |
| libro guida | \$1,25 |
| figurina | \$2,85 |
| manifesto | \$3,10 |

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

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

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

| Item | Price |
|-----------|--------|
| forchetta | \$3,40 |
| tazza | \$1,15 |
| piatto | \$1,65 |
| ciotola | \$2,25 |
| cucchiaio | \$1,25 |

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

$$\$5,00 - \$3,40 = \$1,60$$

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

| Item | Price |
|--------------------|--------|
| salsa al formaggio | \$3,60 |
| bibita | \$3,85 |
| sacchetto di tazze | \$1,15 |
| busta di patatine | \$2,05 |
| sacco di piatti | \$1,60 |

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

$$\$5,00 - \$3,60 = \$1,40$$

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

| Item | Price |
|-----------|--------|
| cupcake | \$1,80 |
| brownie | \$1,40 |
| torta | \$1,45 |
| focaccina | \$2,65 |
| biscotto | \$3,15 |

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

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

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

| Item | Price |
|---------------------|--------|
| macchina giocattolo | \$3,90 |
| gioco da tavolo | \$2,15 |
| organizzatore | \$1,35 |
| figurina | \$3,55 |
| libro da colorare | \$2,05 |

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

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

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

| Item | Price |
|------------------------|--------|
| bastoncino di zucchero | \$2,65 |
| ornamento | \$1,85 |
| carta | \$1,20 |
| arco | \$1,45 |
| carillon | \$2,95 |

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

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

Risposte**confezione di adesivi**

1. _____

cupcake

2. _____

cucchiaio

3. _____

gioco da tavolo

4. _____

sacchetto di tazze

5. _____

carillon

6. _____



Usa i prezzi per risolvere ogni problema

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

| Item | Price |
|------------------|--------|
| bibita | \$2,60 |
| corn dog | \$1,95 |
| hot dog | \$2,95 |
| hamburger | \$1,10 |
| piccola frittura | \$2,80 |

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

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

| Item | Price |
|---------------------|--------|
| figurina | \$1,85 |
| organizzatore | \$2,50 |
| libro da colorare | \$1,45 |
| macchina giocattolo | \$3,95 |
| gioco da tavolo | \$1,80 |

Monica aveva \$5,00 quando è andata al negozio. Se ha comprato 1 figurina 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 in un cinema.

| Item | Price |
|-----------|--------|
| Popcorn | \$2,90 |
| acqua | \$3,00 |
| caramella | \$3,75 |
| bibita | \$3,10 |
| nachos | \$1,95 |

Giovanni aveva \$5,00 quando andava a teatro. Se ha comprato 1 nachos 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 |
|-------------|--------|
| pipistrello | \$1,80 |
| cappello | \$1,20 |
| guanto | \$1,10 |
| baseball | \$2,05 |
| casco | \$2,45 |

Andrea aveva \$5,00 quando è andato al negozio. Se ha comprato 1 pipistrello 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 nel negozio di Babbo Natale.

| Item | Price |
|------------------------|--------|
| arco | \$3,45 |
| bastoncino di zucchero | \$2,65 |
| ornamento | \$1,45 |
| carillon | \$1,75 |
| carta | \$1,10 |

Alessandra 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?

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

| Item | Price |
|--------------------|--------|
| sacco di piatti | \$2,70 |
| bibita | \$2,00 |
| sacchetto di tazze | \$1,50 |
| salsa al formaggio | \$1,80 |
| busta di patatine | \$1,40 |

Francesca 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?

Risposte

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

**Usa i prezzi per risolvere ogni problema**

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

| Item | Price |
|------------------|--------|
| bibita | \$2,60 |
| cornodog | \$1,95 |
| hot dog | \$2,95 |
| hamburger | \$1,10 |
| piccola frittura | \$2,80 |

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

$$\$5,00 - \$2,80 = \$2,20$$

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

| Item | Price |
|---------------------|--------|
| figurina | \$1,85 |
| organizzatore | \$2,50 |
| libro da colorare | \$1,45 |
| macchina giocattolo | \$3,95 |
| gioco da tavolo | \$1,80 |

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

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

- 5) La tabella seguente mostra i prezzi di diversi articoli in un cinema.

| Item | Price |
|-----------|--------|
| Popcorn | \$2,90 |
| acqua | \$3,00 |
| caramella | \$3,75 |
| bibita | \$3,10 |
| nachos | \$1,95 |

Giovanni aveva \$5,00 quando andava a teatro. Se ha comprato 1 nachos 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 |
|-------------|--------|
| pipistrello | \$1,80 |
| cappello | \$1,20 |
| guanto | \$1,10 |
| baseball | \$2,05 |
| casco | \$2,45 |

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

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

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

| Item | Price |
|------------------------|--------|
| arco | \$3,45 |
| bastoncino di zucchero | \$2,65 |
| ornamento | \$1,45 |
| carillon | \$1,75 |
| carta | \$1,10 |

Alessandra 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?

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

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

| Item | Price |
|--------------------|--------|
| sacco di piatti | \$2,70 |
| bibita | \$2,00 |
| sacchetto di tazze | \$1,50 |
| salsa al formaggio | \$1,80 |
| busta di patatine | \$1,40 |

Francesca 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?

$$\$5,00 - \$1,40 = \$3,60$$

Risposte

1. cornodog
2. casco
3. organizzatore
4. arco
5. acqua
6. sacco di piatti



Usa i prezzi per risolvere ogni problema

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

| Item | Price |
|------------------------|--------|
| lecca-lecca | \$1,25 |
| bastoncino di zucchero | \$2,25 |
| Barretta di cioccolato | \$1,80 |
| verme gommoso | \$2,65 |
| zolletta di zucchero | \$3,60 |

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

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

| Item | Price |
|-----------|--------|
| cupcake | \$1,40 |
| brownie | \$3,05 |
| focaccina | \$3,45 |
| biscotto | \$2,75 |
| torta | \$2,50 |

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

| Item | Price |
|-----------|--------|
| maglietta | \$1,15 |
| felpa | \$1,80 |
| giacca | \$1,40 |
| cappello | \$3,20 |
| sciarpa | \$3,40 |

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

| Item | Price |
|--------------------|--------|
| sacco di piatti | \$2,55 |
| salsa al formaggio | \$1,30 |
| bibita | \$2,35 |
| sacchetto di tazze | \$2,15 |
| busta di patatine | \$1,15 |

Lucia aveva \$5,00 quando è andata al supermercato. Se ha comprato 1 salsa al formaggio 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 | \$1,35 |
| fragola | \$2,65 |
| anguria | \$2,00 |
| ciliegia | \$3,50 |
| arancia | \$3,75 |

Gaia 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 nel negozio di giochi.

| Item | Price |
|-----------------------|--------|
| confezione di adesivi | \$1,35 |
| figurina | \$3,65 |
| libro guida | \$2,55 |
| manifesto | \$1,15 |
| carta collezionabile | \$1,60 |

Silvia 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 nel negozio di dolci.

| Item | Price |
|------------------------|--------|
| lecca-lecca | \$1,25 |
| bastoncino di zucchero | \$2,25 |
| Barretta di cioccolato | \$1,80 |
| verme gommoso | \$2,65 |
| zolletta di zucchero | \$3,60 |

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

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

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

| Item | Price |
|-----------|--------|
| cupcake | \$1,40 |
| brownie | \$3,05 |
| focaccina | \$3,45 |
| biscotto | \$2,75 |
| torta | \$2,50 |

Angelo 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?

$$\$5,00 - \$1,40 = \$3,60$$

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

| Item | Price |
|-----------|--------|
| maglietta | \$1,15 |
| felpa | \$1,80 |
| giacca | \$1,40 |
| cappello | \$3,20 |
| sciarpa | \$3,40 |

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

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

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

| Item | Price |
|--------------------|--------|
| sacco di piatti | \$2,55 |
| salsa al formaggio | \$1,30 |
| bibita | \$2,35 |
| sacchetto di tazze | \$2,15 |
| busta di patatine | \$1,15 |

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

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

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

| Item | Price |
|----------|--------|
| Mela | \$1,35 |
| fragola | \$2,65 |
| anguria | \$2,00 |
| ciliegia | \$3,50 |
| arancia | \$3,75 |

Gaia 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?

$$\$5,00 - \$1,35 = \$3,65$$

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

| Item | Price |
|-----------------------|--------|
| confezione di adesivi | \$1,35 |
| figurina | \$3,65 |
| libro guida | \$2,55 |
| manifesto | \$1,15 |
| carta collezionabile | \$1,60 |

Silvia 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?

$$\$5,00 - \$1,35 = \$3,65$$

Risposte1. **verme gommoso**2. **sacco di piatti**3. **focaccina**4. **ciliegia**5. **cappello**6. **libro guida**