

**Benutze die Tabelle um jede Aufgabe zu lösen.**

- 1) Die folgende Tabelle zeigt die Preise verschiedener Gegenstände im Spielladen.

Item	Price
Packung mit Aufklebern	\$1,65
Poster	\$1,40
Reiseführer	\$1,55
Figur	\$2,50
Sammelkarte	\$3,90

Marie hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Figur gekauft hat, was ist der teuerste Artikel, den sie mit dem verbleibenden Geld kaufen kann?

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel im Weihnachtsgeschäft.

Item	Price
Zuckerstange	\$2,50
sich beugen	\$2,00
Musikbox	\$1,10
Ornament	\$2,30
Karte	\$1,60

Jasmin hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Ornament gekauft hat, was ist der teuerste Artikel, den sie mit dem verbleibenden Geld kaufen kann?

- 5) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel in einem Spielwarengeschäft.

Item	Price
Veranstalter	\$2,80
Spielzeugauto	\$2,35
Malbuch	\$3,75
Brettspiel	\$1,60
Figur	\$2,40

Alina hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Veranstalter gekauft hat, was ist der teuerste Artikel, den sie mit dem verbleibenden Geld kaufen kann?

- 2) Die folgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel beim Baseballspiel.

Item	Price
Burger	\$3,10
Sprudel	\$3,60
kleine braten	\$2,15
Hotdog	\$1,40
corndog	\$1,80

Jonas hatte \$5,00, als er zum Spiel ging. Wenn er 1 Burger gekauft hat, was ist der teuerste Artikel, den er mit dem verbleibenden Geld kaufen kann?

- 4) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel in einem Kino.

Item	Price
Süssigkeit	\$1,50
Sprudel	\$3,20
Popcorn	\$2,55
Wasser	\$2,35
Nachos	\$2,65

Florian hatte \$5,00, als er ins Theater ging. Wenn er 1 Nachos gekauft hat, was ist der teuerste Artikel, den er mit dem verbleibenden Geld kaufen kann?

- 6) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel im Lebensmittelgeschäft.

Item	Price
Käse Dip	\$3,45
Tüte Tassen	\$2,35
Tüte Teller	\$3,00
Tüte Chips	\$2,00
Sprudel	\$2,60

Vanessa hatte \$5,00, als sie zum Supermarkt ging. Wenn sie 1 Tüte Tassen gekauft hat, was ist der teuerste Artikel, den sie mit dem verbleibenden Geld kaufen kann?

Antworten

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

**Benutze die Tabelle um jede Aufgabe zu lösen.**

- 1) Die folgende Tabelle zeigt die Preise verschiedener Gegenstände im Spielladen.

Item	Price
Packung mit Aufklebern	\$1,65
Poster	\$1,40
Reiseführer	\$1,55
Figur	\$2,50
Sammelkarte	\$3,90

Marie hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Figur gekauft hat, was ist der teuerste Artikel, den sie mit dem verbleibenden Geld kaufen kann?

$$\text{\$5,00} - \text{\$2,50} = \text{\$2,50}$$

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel im Weihnachtsgeschäft.

Item	Price
Zuckerstange	\$2,50
sich beugen	\$2,00
Musikbox	\$1,10
Ornament	\$2,30
Karte	\$1,60

Jasmin hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Ornament gekauft hat, was ist der teuerste Artikel, den sie mit dem verbleibenden Geld kaufen kann?

$$\text{\$5,00} - \text{\$2,30} = \text{\$2,70}$$

- 5) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel in einem Spielwarengeschäft.

Item	Price
Veranstalter	\$2,80
Spielzeugauto	\$2,35
Malbuch	\$3,75
Brettspiel	\$1,60
Figur	\$2,40

Alina hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Veranstalter gekauft hat, was ist der teuerste Artikel, den sie mit dem verbleibenden Geld kaufen

- 2) Die folgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel beim Baseballspiel.

Item	Price
Burger	\$3,10
Sprudel	\$3,60
kleine braten	\$2,15
Hotdog	\$1,40
corndog	\$1,80

Jonas hatte \$5,00, als er zum Spiel ging. Wenn er 1 Burger gekauft hat, was ist der teuerste Artikel, den er mit dem verbleibenden Geld kaufen kann?

$$\text{\$5,00} - \text{\$3,10} = \text{\$1,90}$$

- 4) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel in einem Kino.

Item	Price
Süssigkeit	\$1,50
Sprudel	\$3,20
Popcorn	\$2,55
Wasser	\$2,35
Nachos	\$2,65

Florian hatte \$5,00, als er ins Theater ging. Wenn er 1 Nachos gekauft hat, was ist der teuerste Artikel, den er mit dem verbleibenden Geld kaufen kann?

$$\text{\$5,00} - \text{\$2,65} = \text{\$2,35}$$

- 6) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel im Lebensmittelgeschäft.

Item	Price
Käse Dip	\$3,45
Tüte Tassen	\$2,35
Tüte Teller	\$3,00
Tüte Chips	\$2,00
Sprudel	\$2,60

Vanessa hatte \$5,00, als sie zum Supermarkt ging. Wenn sie 1 Tüte Tassen gekauft hat, was ist der teuerste Artikel, den sie mit dem

Antworten

1. **Figur**
2. **corndog**
3. **Zuckerstange**
4. **Süssigkeit**
5. **Brettspiel**
6. **Sprudel**