

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

- 1) Die folgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel in einem Baumarkt.

Item	Price
Maßband	\$3,70
Schlüssel	\$3,55
Schraubenzieher	\$3,60
Steckdose	\$2,75
Hammer	\$1,15

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

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel im Schulladen.

Item	Price
Bleistift	\$1,10
Stift	\$2,60
Notizblock	\$2,10
Marker	\$3,60
Radiergummi	\$3,40

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

- 5) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel im Geschäft.

Item	Price
Teller	\$3,80
Löffel	\$1,80
Gabel	\$1,50
Tasse	\$1,45
Schüssel	\$1,95

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

- 2) Die folgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel im Sportgeschäft.

Item	Price
Baseball	\$1,15
Helm	\$3,30
Schläger	\$2,95
Handschuh	\$1,20
Hut	\$2,15

Max hatte \$5,00, als er in den Laden ging. Wenn er 1 Baseball 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 im Lebensmittelgeschäft.

Item	Price
Käse Dip	\$2,95
Sprudel	\$1,55
Tüte Chips	\$1,30
Tüte Tassen	\$4,00
Tüte Teller	\$3,30

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

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

Item	Price
Figur	\$2,10
Poster	\$1,05
Reiseführer	\$1,25
Packung mit Aufklebern	\$2,35
Sammelkarte	\$2,40

Vanessa hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Packung mit Aufklebern 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 einiger Artikel in einem Baumarkt.

Item	Price
Maßband	\$3,70
Schlüssel	\$3,55
Schraubenzieher	\$3,60
Steckdose	\$2,75
Hammer	\$1,15

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

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

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel im Schulladen.

Item	Price
Bleistift	\$1,10
Stift	\$2,60
Notizblock	\$2,10
Marker	\$3,60
Radiergummi	\$3,40

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

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

- 5) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel im Geschäft.

Item	Price
Teller	\$3,80
Löffel	\$1,80
Gabel	\$1,50
Tasse	\$1,45
Schüssel	\$1,95

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

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

- 2) Die folgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel im Sportgeschäft.

Item	Price
Baseball	\$1,15
Helm	\$3,30
Schläger	\$2,95
Handschuh	\$1,20
Hut	\$2,15

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

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

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

Item	Price
Käse Dip	\$2,95
Sprudel	\$1,55
Tüte Chips	\$1,30
Tüte Tassen	\$4,00
Tüte Teller	\$3,30

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

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

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

Item	Price
Figur	\$2,10
Poster	\$1,05
Reiseführer	\$1,25
Packung mit Aufklebern	\$2,35
Sammelkarte	\$2,40

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

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

Antworten

1. **Hammer**
2. **Helm**
3. **Notizblock**
4. **Tüte Teller**
5. **Schüssel**
6. **Sammelkarte**