Benutze die Tabelle um jede Aufgabe zu lösen.

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

Item	Price
Bleistift	\$1,90
Notizblock	\$3,75
Stift	\$1,00
Radiergummi	\$1,20
Marker	\$2,80

Tim hatte \$5,00, als er in den Laden er mit dem verbleibenden Geld kaufen kann?

ging. Wenn er 1 Notizblock gekauft hat, was ist der teuerste Artikel, den 2) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel im Geschäft.

Item	Price
Löffel	\$1,45
Schüssel	\$1,50
Gabel	\$2,05
Teller	\$3,80
Tasse	\$3,10

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

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

Item	Price
Handschuh	\$2,20
Hut	\$1,95
Schläger	\$2,60
Baseball	\$3,95
Helm	\$3,10

Leon hatte \$5,00, als er in den Laden ging. Wenn er 1 Hut 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 Weihnachtsgeschäft.

Item	Price
Zuckerstange	\$2,05
sich beugen	\$1,10
Karte	\$2,10
Musikbox	\$2,60
Ornament	\$3,00

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

4) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel an einem Obststand.

Item	Price
Apfel	\$3,20
Kirsche	\$1,35
Orange	\$3,25
Erdbeere	\$1,60
Wassermelone	\$1,20

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

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

Item	Price
Veranstalter	\$1,30
Figur	\$3,75
Spielzeugauto	\$3,55
Brettspiel	\$2,10
Malbuch	\$3,45

Antonia 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?

\mathbf{A}	nt	W	0	r	t	e	n
--------------	----	---	---	---	---	---	---

Name:

Benutze die Tabelle um jede Aufgabe zu lösen.

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

Item	Price
Bleistift	\$1,90
Notizblock	\$3,75
Stift	\$1,00
Radiergummi	\$1,20
Marker	\$2,80

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

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

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

Item	Price
Handschuh	\$2,20
Hut	\$1,95
Schläger	\$2,60
Baseball	\$3,95
Helm	\$3,10

Leon hatte \$5,00, als er in den Laden ging. Wenn er 1 Hut 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 Weihnachtsgeschäft.

Item	Price
Zuckerstange	\$2,05
sich beugen	\$1,10
Karte	\$2,10
Musikbox	\$2,60
Ornament	\$3,00

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

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

Item	Price
Löffel	\$1,45
Schüssel	\$1,50
Gabel	\$2,05
Teller	\$3,80
Tasse	\$3,10

Felix hatte \$5,00, als er in den Laden ging. Wenn er 1 Tasse 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 an einem Obststand.

Item	Price
Apfel	\$3,20
Kirsche	\$1,35
Orange	\$3,25
Erdbeere	\$1,60
Wassermelone	\$1,20

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

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

Item	Price
Veranstalter	\$1,30
Figur	\$3,75
Spielzeugauto	\$3,55
Brettspiel	\$2,10
Malbuch	\$3,45

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

Antworten

- Radiergummi
- Schüssel
- Schläger
- **Orange**
- **Ornament**
- **Spielzeugauto**