

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

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

Item	Price
Schraubenzieher	\$2,90
Schlüssel	\$3,30
Hammer	\$3,85
Steckdose	\$2,85
Maßband	\$1,95

Laura hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Schraubenzieher 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 in einem Bekleidungsgeschäft.

Item	Price
Hut	\$3,35
Schal	\$2,35
Jacke	\$3,75
T-Shirt	\$1,40
Kapuzenpullover	\$2,85

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

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

Item	Price
Marker	\$2,85
Bleistift	\$3,55
Radiergummi	\$3,50
Stift	\$1,80
Notizblock	\$1,65

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

- 2) Die nachfolgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel auf einer Buchmesse.

Item	Price
Buchen	\$3,55
Abdeckung Schutz	\$1,20
Lesezeichen	\$1,30
Poster	\$3,00
Buch Licht	\$1,35

Sarah hatte \$5,00, als sie zur Buchmesse ging. Wenn sie 1 Poster 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	\$3,00
Wassermelone	\$2,95
Kirsche	\$2,50
Orange	\$1,45
Erdbeere	\$2,70

Hanna hatte \$5,00, als sie zum Stand ging. Wenn sie 1 Apfel 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
Spielzeugauto	\$2,15
Figur	\$1,25
Malbuch	\$3,15
Brettspiel	\$2,00
Veranstalter	\$3,10

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?

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
Schraubenzieher	\$2,90
Schlüssel	\$3,30
Hammer	\$3,85
Steckdose	\$2,85
Maßband	\$1,95

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

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

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel in einem Bekleidungsgeschäft.

Item	Price
Hut	\$3,35
Schal	\$2,35
Jacke	\$3,75
T-Shirt	\$1,40
Kapuzenpullover	\$2,85

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

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

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

Item	Price
Marker	\$2,85
Bleistift	\$3,55
Radiergummi	\$3,50
Stift	\$1,80
Notizblock	\$1,65

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

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

- 2) Die nachfolgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel auf einer Buchmesse.

Item	Price
Buchen	\$3,55
Abdeckung Schutz	\$1,20
Lesezeichen	\$1,30
Poster	\$3,00
Buch Licht	\$1,35

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

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

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

Item	Price
Apfel	\$3,00
Wassermelone	\$2,95
Kirsche	\$2,50
Orange	\$1,45
Erdbeere	\$2,70

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

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

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

Item	Price
Spielzeugauto	\$2,15
Figur	\$1,25
Malbuch	\$3,15
Brettspiel	\$2,00
Veranstalter	\$3,10

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?

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

Antworten

1. **Maßband**
2. **Buch Licht**
3. **Schal**
4. **Orange**
5. **Stift**
6. **Figur**