

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

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

Item	Price
Tüte Teller	\$2,65
Tüte Tassen	\$2,00
Käse Dip	\$1,80
Tüte Chips	\$3,90
Sprudel	\$1,05

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

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

Item	Price
Steckdose	\$2,50
Schraubenzieher	\$2,75
Maßband	\$1,60
Hammer	\$3,60
Schlüssel	\$2,15

Emma hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Schlüssel 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 im Geschäft.

Item	Price
Löffel	\$3,25
Tasse	\$2,20
Teller	\$2,15
Gabel	\$2,85
Schüssel	\$1,55

Finn hatte \$5,00, als er in den Laden ging. Wenn er 1 Teller 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
Hut	\$1,70
Schläger	\$2,55
Handschuh	\$1,95
Helm	\$1,35
Baseball	\$2,40

Paul hatte \$5,00, als er in den Laden ging. Wenn er 1 Handschuh 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
Kirsche	\$2,15
Erdbeere	\$2,00
Wassermelone	\$1,10
Orange	\$3,50
Apfel	\$1,05

Annika hatte \$5,00, als sie zum Stand ging. Wenn sie 1 Wassermelone 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 Bekleidungsgeschäft.

Item	Price
Jacke	\$1,85
Hut	\$2,95
Kapuzenpullover	\$2,00
T-Shirt	\$1,20
Schal	\$1,55

Laura hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 T-Shirt 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 für mehrere Artikel im Lebensmittelgeschäft.

Item	Price
Tüte Teller	\$2,65
Tüte Tassen	\$2,00
Käse Dip	\$1,80
Tüte Chips	\$3,90
Sprudel	\$1,05

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

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

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

Item	Price
Steckdose	\$2,50
Schraubenzieher	\$2,75
Maßband	\$1,60
Hammer	\$3,60
Schlüssel	\$2,15

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

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

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

Item	Price
Löffel	\$3,25
Tasse	\$2,20
Teller	\$2,15
Gabel	\$2,85
Schüssel	\$1,55

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

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

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

Item	Price
Hut	\$1,70
Schläger	\$2,55
Handschuh	\$1,95
Helm	\$1,35
Baseball	\$2,40

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

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

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

Item	Price
Kirsche	\$2,15
Erdbeere	\$2,00
Wassermelone	\$1,10
Orange	\$3,50
Apfel	\$1,05

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

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

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

Item	Price
Jacke	\$1,85
Hut	\$2,95
Kapuzenpullover	\$2,00
T-Shirt	\$1,20
Schal	\$1,55

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

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

**Antworten**

1. **Tüte Tassen**
2. **Schläger**
3. **Schraubenzieher**
4. **Orange**
5. **Gabel**
6. **Hut**