

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

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

Item	Price
Reiseführer	\$2,85
Sammelkarte	\$2,55
Packung mit Aufklebern	\$2,75
Poster	\$1,10
Figur	\$1,80

Lena hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Sammelkarte 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 Lebensmittelgeschäft.

Item	Price
Tüte Tassen	\$2,00
Käse Dip	\$2,20
Tüte Chips	\$2,95
Tüte Teller	\$2,40
Sprudel	\$1,05

Emma 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?

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

Item	Price
Popcorn	\$1,70
Wasser	\$1,35
Süßigkeit	\$2,45
Nachos	\$1,80
Sprudel	\$3,20

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

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

Item	Price
Kirsche	\$3,90
Erdbeere	\$1,10
Wassermelone	\$1,05
Orange	\$1,60
Apfel	\$2,15

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?

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

Item	Price
Handschuh	\$2,80
Helm	\$2,45
Baseball	\$2,20
Hut	\$2,00
Schläger	\$3,80

Felix 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?

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

Item	Price
Schal	\$1,35
Jacke	\$2,65
T-Shirt	\$2,15
Kapuzenpullover	\$3,65
Hut	\$1,15

Lisa 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?

**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
Reiseführer	\$2,85
Sammelkarte	\$2,55
Packung mit Aufklebern	\$2,75
Poster	\$1,10
Figur	\$1,80

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

$$\$5,00 - \$2,55 = \$2,45$$

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

Item	Price
Tüte Tassen	\$2,00
Käse Dip	\$2,20
Tüte Chips	\$2,95
Tüte Teller	\$2,40
Sprudel	\$1,05

Emma 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?

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

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

Item	Price
Popcorn	\$1,70
Wasser	\$1,35
Süßigkeit	\$2,45
Nachos	\$1,80
Sprudel	\$3,20

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

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

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

Item	Price
Kirsche	\$3,90
Erdbeere	\$1,10
Wassermelone	\$1,05
Orange	\$1,60
Apfel	\$2,15

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?

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

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

Item	Price
Handschuh	\$2,80
Helm	\$2,45
Baseball	\$2,20
Hut	\$2,00
Schläger	\$3,80

Felix 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?

$$\$5,00 - \$2,20 = \$2,80$$

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

Item	Price
Schal	\$1,35
Jacke	\$2,65
T-Shirt	\$2,15
Kapuzenpullover	\$3,65
Hut	\$1,15

Lisa 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?

$$\$5,00 - \$1,35 = \$3,65$$

**Antworten**

1. **Figur**
2. **Kirsche**
3. **Tüte Chips**
4. **Helm**
5. **Sprudel**
6. **Jacke**