

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

- 1) Die folgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel beim Baseballspiel.

Item	Price
Sprudel	\$2,60
corndog	\$1,95
Hotdog	\$2,95
Burger	\$1,10
kleine braten	\$2,80

Jan hatte \$5,00, als er zum Spiel ging. Wenn er 1 kleine braten 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
Schläger	\$1,80
Hut	\$1,20
Handschuh	\$1,10
Baseball	\$2,05
Helm	\$2,45

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

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

Item	Price
Figur	\$1,85
Veranstalter	\$2,50
Malbuch	\$1,45
Spielzeugauto	\$3,95
Brettspiel	\$1,80

Katharina hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Figur 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 im Weihnachtsgeschäft.

Item	Price
sich beugen	\$3,45
Zuckerstange	\$2,65
Ornament	\$1,45
Musikbox	\$1,75
Karte	\$1,10

Sarah hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Ornament 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	\$2,90
Wasser	\$3,00
Süßigkeit	\$3,75
Sprudel	\$3,10
Nachos	\$1,95

Felix hatte \$5,00, als er ins Theater ging. Wenn er 1 Nachos 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 im Lebensmittelgeschäft.

Item	Price
Tüte Teller	\$2,70
Sprudel	\$2,00
Tüte Tassen	\$1,50
Käse Dip	\$1,80
Tüte Chips	\$1,40

Vanessa hatte \$5,00, als sie zum Supermarkt ging. Wenn sie 1 Tüte Chips 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 beim Baseballspiel.

Item	Price
Sprudel	\$2,60
corndog	\$1,95
Hotdog	\$2,95
Burger	\$1,10
kleine braten	\$2,80

Jan hatte \$5,00, als er zum Spiel ging. Wenn er 1 kleine braten gekauft hat, was ist der teuerste Artikel, den er mit dem verbleibenden Geld kaufen kann?

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

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

Item	Price
Figur	\$1,85
Veranstalter	\$2,50
Malbuch	\$1,45
Spielzeugauto	\$3,95
Brettspiel	\$1,80

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

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

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

Item	Price
Popcorn	\$2,90
Wasser	\$3,00
Süßigkeit	\$3,75
Sprudel	\$3,10
Nachos	\$1,95

Felix hatte \$5,00, als er ins Theater ging. Wenn er 1 Nachos 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
Schläger	\$1,80
Hut	\$1,20
Handschuh	\$1,10
Baseball	\$2,05
Helm	\$2,45

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

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

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

Item	Price
sich beugen	\$3,45
Zuckerstange	\$2,65
Ornament	\$1,45
Musikbox	\$1,75
Karte	\$1,10

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

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

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

Item	Price
Tüte Teller	\$2,70
Sprudel	\$2,00
Tüte Tassen	\$1,50
Käse Dip	\$1,80
Tüte Chips	\$1,40

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

$$\$5,00 - \$1,40 = \$3,60$$

**Antworten**

1. **corndog**
2. **Helm**
3. **Veranstalter**
4. **sich beugen**
5. **Wasser**
6. **Tüte Teller**