

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

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

Item	Price
Figur	\$1,15
Brettspiel	\$2,90
Malbuch	\$3,80
Spielzeugauto	\$3,25
Veranstalter	\$3,70

Anna hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Malbuch 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 Weihnachtsgeschäft.

Item	Price
Karte	\$2,70
Ornament	\$2,85
Zuckerstange	\$3,85
Musikbox	\$2,05
sich beugen	\$3,80

Jasmin 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 im Lebensmittelgeschäft.

Item	Price
Käse Dip	\$1,90
Tüte Tassen	\$3,80
Sprudel	\$1,05
Tüte Chips	\$2,55
Tüte Teller	\$4,00

Antonia 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?

- 2) Die folgende Tabelle zeigt die Preise verschiedener Gegenstände im Spielladen.

Item	Price
Reiseführer	\$1,90
Packung mit Aufklebern	\$3,45
Poster	\$1,75
Sammelkarte	\$3,55
Figur	\$1,35

Nina hatte \$5,00, als sie in den Laden 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 in einem Bekleidungsgeschäft.

Item	Price
Kapuzenpullover	\$2,75
Jacke	\$1,10
T-Shirt	\$1,05
Schal	\$1,25
Hut	\$1,80

Celina 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?

- 6) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel in einer Bäckerei.

Item	Price
Cupcake	\$2,75
Kuchen	\$1,75
Plätzchen	\$2,45
Muffins	\$1,55
Brownie	\$2,05

Justin hatte \$5,00, als er zum Bäcker ging. Wenn er 1 Cupcake gekauft hat, was ist der teuerste Artikel, den er 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 in einem Spielwarengeschäft.

Item	Price
Figur	\$1,15
Brettspiel	\$2,90
Malbuch	\$3,80
Spielzeugauto	\$3,25
Veranstalter	\$3,70

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

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

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

Item	Price
Karte	\$2,70
Ornament	\$2,85
Zuckerstange	\$3,85
Musikbox	\$2,05
sich beugen	\$3,80

Jasmin 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?

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

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

Item	Price
Käse Dip	\$1,90
Tüte Tassen	\$3,80
Sprudel	\$1,05
Tüte Chips	\$2,55
Tüte Teller	\$4,00

Antonia 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?

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

- 2) Die folgende Tabelle zeigt die Preise verschiedener Gegenstände im Spielladen.

Item	Price
Reiseführer	\$1,90
Packung mit Aufklebern	\$3,45
Poster	\$1,75
Sammelkarte	\$3,55
Figur	\$1,35

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

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

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

Item	Price
Kapuzenpullover	\$2,75
Jacke	\$1,10
T-Shirt	\$1,05
Schal	\$1,25
Hut	\$1,80

Celina 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?

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

- 6) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel in einer Bäckerei.

Item	Price
Cupcake	\$2,75
Kuchen	\$1,75
Plätzchen	\$2,45
Muffins	\$1,55
Brownie	\$2,05

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

$$\$5,00 - \$2,75 = \$2,25$$

**Antworten**

- Figur**
- Reiseführer**
- Musikbox**
- Kapuzenpullover**
- Käse Dip**
- Brownie**