

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

- 1) Die folgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel im Süßwarenladen.

Item	Price
Lutscher	\$1,25
Zuckerstange	\$2,25
Tafel Schokolade	\$1,80
Gummi Wurm	\$2,65
Zuckerwürfel	\$3,60

Jakob hatte \$5,00, als er in den Laden ging. Wenn er 1 Zuckerstange 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 einer Bäckerei.

Item	Price
Cupcake	\$1,40
Brownie	\$3,05
Muffins	\$3,45
Plätzchen	\$2,75
Kuchen	\$2,50

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

Item	Price
T-Shirt	\$1,15
Kapuzenpullover	\$1,80
Jacke	\$1,40
Hut	\$3,20
Schal	\$3,40

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

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

Item	Price
Tüte Teller	\$2,55
Käse Dip	\$1,30
Sprudel	\$2,35
Tüte Tassen	\$2,15
Tüte Chips	\$1,15

Emma hatte \$5,00, als sie zum Supermarkt ging. Wenn sie 1 Käse Dip 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	\$1,35
Erdbeere	\$2,65
Wassermelone	\$2,00
Kirsche	\$3,50
Orange	\$3,75

Julia 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 verschiedener Gegenstände im Spiel Laden.

Item	Price
Packung mit Aufklebern	\$1,35
Figur	\$3,65
Reiseführer	\$2,55
Poster	\$1,15
Sammelkarte	\$1,60

Jasmin hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Packung mit Aufklebern 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 im Süßwarenladen.

Item	Price
Lutscher	\$1,25
Zuckerstange	\$2,25
Tafel Schokolade	\$1,80
Gummi Wurm	\$2,65
Zuckerwürfel	\$3,60

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

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

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

Item	Price
Cupcake	\$1,40
Brownie	\$3,05
Muffins	\$3,45
Plätzchen	\$2,75
Kuchen	\$2,50

Julian 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?

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

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

Item	Price
T-Shirt	\$1,15
Kapuzenpullover	\$1,80
Jacke	\$1,40
Hut	\$3,20
Schal	\$3,40

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

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

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

Item	Price
Tüte Teller	\$2,55
Käse Dip	\$1,30
Sprudel	\$2,35
Tüte Tassen	\$2,15
Tüte Chips	\$1,15

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

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

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

Item	Price
Apfel	\$1,35
Erdbeere	\$2,65
Wassermelone	\$2,00
Kirsche	\$3,50
Orange	\$3,75

Julia 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?

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

- 6) Die folgende Tabelle zeigt die Preise verschiedener Gegenstände im Spielzeugladen.

Item	Price
Packung mit Aufklebern	\$1,35
Figur	\$3,65
Reiseführer	\$2,55
Poster	\$1,15
Sammelkarte	\$1,60

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

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

**Antworten**1. **Gummi Wurm**2. **Tüte Teller**3. **Muffins**4. **Kirsche**5. **Hut**6. **Reiseführer**