

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

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

Item	Price
Bleistift	\$1,90
Notizblock	\$3,75
Stift	\$1,00
Radiergummi	\$1,20
Marker	\$2,80

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

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

Item	Price
Handschuh	\$2,20
Hut	\$1,95
Schläger	\$2,60
Baseball	\$3,95
Helm	\$3,10

Leon hatte \$5,00, als er in den Laden ging. Wenn er 1 Hut 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 im Weihnachtsgeschäft.

Item	Price
Zuckerstange	\$2,05
sich beugen	\$1,10
Karte	\$2,10
Musikbox	\$2,60
Ornament	\$3,00

Alina hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 sich beugen 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 Geschäft.

Item	Price
Löffel	\$1,45
Schüssel	\$1,50
Gabel	\$2,05
Teller	\$3,80
Tasse	\$3,10

Felix hatte \$5,00, als er in den Laden ging. Wenn er 1 Tasse 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
Apfel	\$3,20
Kirsche	\$1,35
Orange	\$3,25
Erdbeere	\$1,60
Wassermelone	\$1,20

Sarah hatte \$5,00, als sie zum Stand ging. Wenn sie 1 Erdbeere 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 Spielwarengeschäft.

Item	Price
Veranstalter	\$1,30
Figur	\$3,75
Spielzeugauto	\$3,55
Brettspiel	\$2,10
Malbuch	\$3,45

Antonia hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Veranstalter 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 Schulladen.

Item	Price
Bleistift	\$1,90
Notizblock	\$3,75
Stift	\$1,00
Radiergummi	\$1,20
Marker	\$2,80

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

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

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

Item	Price
Handschuh	\$2,20
Hut	\$1,95
Schläger	\$2,60
Baseball	\$3,95
Helm	\$3,10

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

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

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

Item	Price
Zuckerstange	\$2,05
sich beugen	\$1,10
Karte	\$2,10
Musikbox	\$2,60
Ornament	\$3,00

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

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

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

Item	Price
Löffel	\$1,45
Schüssel	\$1,50
Gabel	\$2,05
Teller	\$3,80
Tasse	\$3,10

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

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

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

Item	Price
Apfel	\$3,20
Kirsche	\$1,35
Orange	\$3,25
Erdbeere	\$1,60
Wassermelone	\$1,20

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

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

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

Item	Price
Veranstalter	\$1,30
Figur	\$3,75
Spielzeugauto	\$3,55
Brettspiel	\$2,10
Malbuch	\$3,45

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

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

Antworten1. **Radiergummi**2. **Schüssel**3. **Schläger**4. **Orange**5. **Ornament**6. **Spielzeugauto**

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

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

Item	Price
Schraubenzieher	\$2,90
Schlüssel	\$3,30
Hammer	\$3,85
Steckdose	\$2,85
Maßband	\$1,95

Laura hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Schraubenzieher 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 in einem Bekleidungsgeschäft.

Item	Price
Hut	\$3,35
Schal	\$2,35
Jacke	\$3,75
T-Shirt	\$1,40
Kapuzenpullover	\$2,85

Carolin 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) Die folgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel im Schulladen.

Item	Price
Marker	\$2,85
Bleistift	\$3,55
Radiergummi	\$3,50
Stift	\$1,80
Notizblock	\$1,65

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

- 2) Die nachfolgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel auf einer Buchmesse.

Item	Price
Buchen	\$3,55
Abdeckung Schutz	\$1,20
Lesezeichen	\$1,30
Poster	\$3,00
Buch Licht	\$1,35

Sarah hatte \$5,00, als sie zur Buchmesse 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 an einem Obststand.

Item	Price
Apfel	\$3,00
Wassermelone	\$2,95
Kirsche	\$2,50
Orange	\$1,45
Erdbeere	\$2,70

Hanna 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?

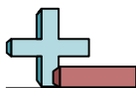
- 6) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel in einem Spielwarengeschäft.

Item	Price
Spielzeugauto	\$2,15
Figur	\$1,25
Malbuch	\$3,15
Brettspiel	\$2,00
Veranstalter	\$3,10

Antonia hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 Veranstalter 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 in einem Baumarkt.

Item	Price
Schraubenzieher	\$2,90
Schlüssel	\$3,30
Hammer	\$3,85
Steckdose	\$2,85
Maßband	\$1,95

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

$$\$5,00 - \$2,90 = \$2,10$$

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

Item	Price
Hut	\$3,35
Schal	\$2,35
Jacke	\$3,75
T-Shirt	\$1,40
Kapuzenpullover	\$2,85

Carolin 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?

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

- 5) Die folgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel im Schulladen.

Item	Price
Marker	\$2,85
Bleistift	\$3,55
Radiergummi	\$3,50
Stift	\$1,80
Notizblock	\$1,65

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

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

- 2) Die nachfolgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel auf einer Buchmesse.

Item	Price
Buchen	\$3,55
Abdeckung Schutz	\$1,20
Lesezeichen	\$1,30
Poster	\$3,00
Buch Licht	\$1,35

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

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

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

Item	Price
Apfel	\$3,00
Wassermelone	\$2,95
Kirsche	\$2,50
Orange	\$1,45
Erdbeere	\$2,70

Hanna 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?

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

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

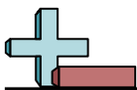
Item	Price
Spielzeugauto	\$2,15
Figur	\$1,25
Malbuch	\$3,15
Brettspiel	\$2,00
Veranstalter	\$3,10

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

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

Antworten

1. **Maßband**
2. **Buch Licht**
3. **Schal**
4. **Orange**
5. **Stift**
6. **Figur**

**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?

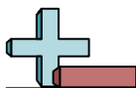
- 6) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel in einem Bekleidungsgeschäft.

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.

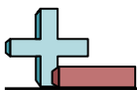
Item	Price
Jacke	\$1,85
Hut	\$2,95
Kapuzenpullover	\$2,00
T-Shirt	\$1,20
Schal	\$1,55

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

- Tüte Tassen**
- Schläger**
- Schraubenzieher**
- Orange**
- Gabel**
- Hut**

**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?

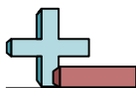
- 6) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel in einem Bekleidungsgeschäft.

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**



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?

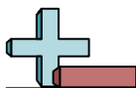
- 6) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel in einer Bäckerei.

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.

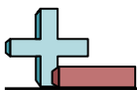
Item	Price
Cupcake	\$2,75
Kuchen	\$1,75
Plätzchen	\$2,45
Muffins	\$1,55
Brownie	\$2,05

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**

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

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

Item	Price
Tafel Schokolade	\$3,40
Zuckerstange	\$1,60
Gummi Wurm	\$3,00
Zuckerwürfel	\$3,05
Lutscher	\$2,00

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

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel im Schulladen.

Item	Price
Stift	\$1,85
Marker	\$3,00
Bleistift	\$3,60
Radiergummi	\$4,00
Notizblock	\$3,05

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

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

Item	Price
Burger	\$1,10
Sprudel	\$1,20
Hotdog	\$3,40
kleine braten	\$2,25
corndog	\$1,60

Tim hatte \$5,00, als er zum Spiel ging. Wenn er 1 Burger 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 im Lebensmittelgeschäft.

Item	Price
Käse Dip	\$2,90
Sprudel	\$2,00
Tüte Tassen	\$2,60
Tüte Chips	\$2,85
Tüte Teller	\$1,45

Vanessa 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 in einem Kino.

Item	Price
Popcorn	\$2,40
Süssigkeit	\$2,05
Wasser	\$3,15
Nachos	\$3,90
Sprudel	\$2,80

Felix hatte \$5,00, als er ins Theater ging. Wenn er 1 Süssigkeit 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 Geschäft.

Item	Price
Schüssel	\$3,55
Gabel	\$3,25
Tasse	\$1,35
Teller	\$3,30
Löffel	\$3,20

Jan 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?

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
Tafel Schokolade	\$3,40
Zuckerstange	\$1,60
Gummi Wurm	\$3,00
Zuckerwürfel	\$3,05
Lutscher	\$2,00

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

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

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel im Schulladen.

Item	Price
Stift	\$1,85
Marker	\$3,00
Bleistift	\$3,60
Radiergummi	\$4,00
Notizblock	\$3,05

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

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

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

Item	Price
Burger	\$1,10
Sprudel	\$1,20
Hotdog	\$3,40
kleine braten	\$2,25
corndog	\$1,60

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

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

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

Item	Price
Käse Dip	\$2,90
Sprudel	\$2,00
Tüte Tassen	\$2,60
Tüte Chips	\$2,85
Tüte Teller	\$1,45

Vanessa 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?

$$\$5,00 - \$2,90 = \$2,10$$

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

Item	Price
Popcorn	\$2,40
Süssigkeit	\$2,05
Wasser	\$3,15
Nachos	\$3,90
Sprudel	\$2,80

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

$$\$5,00 - \$2,05 = \$2,95$$

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

Item	Price
Schüssel	\$3,55
Gabel	\$3,25
Tasse	\$1,35
Teller	\$3,30
Löffel	\$3,20

Jan 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?

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

Antworten1. **Zuckerstange**2. **Sprudel**3. **Notizblock**4. **Sprudel**5. **Hotdog**6. **Tasse**

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

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

Item	Price
Maßband	\$3,70
Schlüssel	\$3,55
Schraubenzieher	\$3,60
Steckdose	\$2,75
Hammer	\$1,15

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

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel im Schulladen.

Item	Price
Bleistift	\$1,10
Stift	\$2,60
Notizblock	\$2,10
Marker	\$3,60
Radiergummi	\$3,40

Justin hatte \$5,00, als er in den Laden ging. Wenn er 1 Stift 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 im Geschäft.

Item	Price
Teller	\$3,80
Löffel	\$1,80
Gabel	\$1,50
Tasse	\$1,45
Schüssel	\$1,95

Tim hatte \$5,00, als er in den Laden ging. Wenn er 1 Schüssel 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
Baseball	\$1,15
Helm	\$3,30
Schläger	\$2,95
Handschuh	\$1,20
Hut	\$2,15

Max 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?

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

Item	Price
Käse Dip	\$2,95
Sprudel	\$1,55
Tüte Chips	\$1,30
Tüte Tassen	\$4,00
Tüte Teller	\$3,30

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

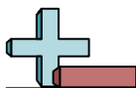
- 6) Die folgende Tabelle zeigt die Preise verschiedener Gegenstände im Spiel Laden.

Item	Price
Figur	\$2,10
Poster	\$1,05
Reiseführer	\$1,25
Packung mit Aufklebern	\$2,35
Sammelkarte	\$2,40

Vanessa 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 in einem Baumarkt.

Item	Price
Maßband	\$3,70
Schlüssel	\$3,55
Schraubenzieher	\$3,60
Steckdose	\$2,75
Hammer	\$1,15

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

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

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Preise einiger Artikel im Schulladen.

Item	Price
Bleistift	\$1,10
Stift	\$2,60
Notizblock	\$2,10
Marker	\$3,60
Radiergummi	\$3,40

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

$$\$5,00 - \$2,60 = \$2,40$$

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

Item	Price
Teller	\$3,80
Löffel	\$1,80
Gabel	\$1,50
Tasse	\$1,45
Schüssel	\$1,95

Tim hatte \$5,00, als er in den Laden ging. Wenn er 1 Schüssel 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
Baseball	\$1,15
Helm	\$3,30
Schläger	\$2,95
Handschuh	\$1,20
Hut	\$2,15

Max 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?

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

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

Item	Price
Käse Dip	\$2,95
Sprudel	\$1,55
Tüte Chips	\$1,30
Tüte Tassen	\$4,00
Tüte Teller	\$3,30

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

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

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

Item	Price
Figur	\$2,10
Poster	\$1,05
Reiseführer	\$1,25
Packung mit Aufklebern	\$2,35
Sammelkarte	\$2,40

Vanessa 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?

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

Antworten

1. **Hammer**
2. **Helm**
3. **Notizblock**
4. **Tüte Teller**
5. **Schüssel**
6. **Sammelkarte**

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

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

Item	Price
Packung mit Aufklebern	\$3,45
Sammelkarte	\$2,00
Reiseführer	\$1,25
Figur	\$2,85
Poster	\$3,10

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

Item	Price
Gabel	\$3,40
Tasse	\$1,15
Teller	\$1,65
Schüssel	\$2,25
Löffel	\$1,25

Paul hatte \$5,00, als er in den Laden ging. Wenn er 1 Gabel 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 im Lebensmittelgeschäft.

Item	Price
Käse Dip	\$3,60
Sprudel	\$3,85
Tüte Tassen	\$1,15
Tüte Chips	\$2,05
Tüte Teller	\$1,60

Anna 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?

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

Item	Price
Cupcake	\$1,80
Brownie	\$1,40
Kuchen	\$1,45
Muffins	\$2,65
Plätzchen	\$3,15

Jonas hatte \$5,00, als er zum Bäcker ging. Wenn er 1 Muffins 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 in einem Spielwarengeschäft.

Item	Price
Spielzeugauto	\$3,90
Brettspiel	\$2,15
Veranstalter	\$1,35
Figur	\$3,55
Malbuch	\$2,05

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

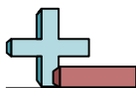
- 6) Die folgende Tabelle zeigt die Preise für mehrere Artikel im Weihnachtsgeschäft.

Item	Price
Zuckerstange	\$2,65
Ornament	\$1,85
Karte	\$1,20
sich beugen	\$1,45
Musikbox	\$2,95

Hanna hatte \$5,00, als sie in den Laden ging. Wenn sie 1 sich beugen 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
Packung mit Aufklebern	\$3,45
Sammelkarte	\$2,00
Reiseführer	\$1,25
Figur	\$2,85
Poster	\$3,10

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

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

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

Item	Price
Gabel	\$3,40
Tasse	\$1,15
Teller	\$1,65
Schüssel	\$2,25
Löffel	\$1,25

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

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

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

Item	Price
Käse Dip	\$3,60
Sprudel	\$3,85
Tüte Tassen	\$1,15
Tüte Chips	\$2,05
Tüte Teller	\$1,60

Anna 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?

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

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

Item	Price
Cupcake	\$1,80
Brownie	\$1,40
Kuchen	\$1,45
Muffins	\$2,65
Plätzchen	\$3,15

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

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

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

Item	Price
Spielzeugauto	\$3,90
Brettspiel	\$2,15
Veranstalter	\$1,35
Figur	\$3,55
Malbuch	\$2,05

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

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

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

Item	Price
Zuckerstange	\$2,65
Ornament	\$1,85
Karte	\$1,20
sich beugen	\$1,45
Musikbox	\$2,95

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

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

Antworten**Packung mit Aufklebern**

1. _____

Cupcake

2. _____

Löffel

3. _____

Brettspiel

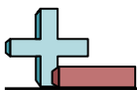
4. _____

Tüte Tassen

5. _____

Musikbox

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?

- 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.

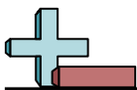
Item	Price
Tüte Teller	\$2,70
Sprudel	\$2,00
Tüte Tassen	\$1,50
Käse Dip	\$1,80
Tüte Chips	\$1,40

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**

**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?

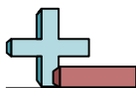
- 6) Die folgende Tabelle zeigt die Preise verschiedener Gegenstände im Spiel Laden.

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 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?

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

Antworten1. **Gummi Wurm**2. **Tüte Teller**3. **Muffins**4. **Kirsche**5. **Hut**6. **Reiseführer**