

**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. _____