

😊 Zusatzaufgabe:

Du hast bereits die Preise für die Tiernahrung überschlagen und addiert.
Versuche jetzt die Originalpreise zusammenzurechnen. Du kannst zwei verschiedene Lösungswege wählen.

1. Lösungsweg:

Schreibe Komma unter Komma und berechne schriftlich, wie du es bereits gelernt hast. Übertrage am Ende das Komma.

$$\begin{array}{r} 1,99 \\ + 0,75 \\ \hline 2,74 \end{array}$$

2. Lösungsweg:

Du kannst auch ohne Komma rechnen. Wandle die Euro-Beträge zunächst in Cent um und nach der Rechnung wieder zurück in Euro.

$$\begin{aligned} 1,99\text{€} &= 199\text{ct} \\ 0,75\text{€} &= 75\text{ct} \\ 199\text{ct} + 75\text{ct} &= 274\text{ct} = 2,74\text{€} \end{aligned}$$

😊 Zusatzaufgabe:

Du hast bereits die Preise für die Tiernahrung überschlagen und addiert.
Versuche jetzt die Originalpreise zusammenzurechnen. Du kannst zwei verschiedene Lösungswege wählen.

1. Lösungsweg:

Schreibe Komma unter Komma und berechne schriftlich, wie du es bereits gelernt hast. Übertrage am Ende das Komma.

$$\begin{array}{r} 1,99 \\ + 0,75 \\ \hline 2,74 \end{array}$$

2. Lösungsweg:

Du kannst auch ohne Komma rechnen. Wandle die Euro-Beträge zunächst in Cent um und nach der Rechnung wieder zurück in Euro.

$$\begin{aligned} 1,99\text{€} &= 199\text{ct} \\ 0,75\text{€} &= 75\text{ct} \\ 199\text{ct} + 75\text{ct} &= 274\text{ct} = 2,74\text{€} \end{aligned}$$

😊 Zusatzaufgabe:

Du hast bereits die Preise für die Tiernahrung überschlagen und addiert.
Versuche jetzt die Originalpreise zusammenzurechnen. Du kannst zwei verschiedene Lösungswege wählen.

1. Lösungsweg:

Schreibe Komma unter Komma und berechne schriftlich, wie du es bereits gelernt hast. Übertrage am Ende das Komma.

$$\begin{array}{r} 1,99 \\ + 0,75 \\ \hline 2,74 \end{array}$$

2. Lösungsweg:

Du kannst auch ohne Komma rechnen. Wandle die Euro-Beträge zunächst in Cent um und nach der Rechnung wieder zurück in Euro.

$$\begin{aligned} 1,99\text{€} &= 199\text{ct} \\ 0,75\text{€} &= 75\text{ct} \\ 199\text{ct} + 75\text{ct} &= 274\text{ct} = 2,74\text{€} \end{aligned}$$