

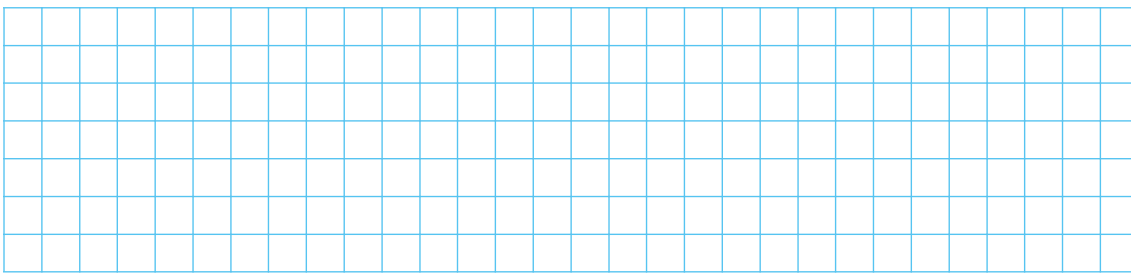
1. Addiere.

$2,60 \text{ €} + 4,40 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$7,80 \text{ €} + 1,90 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$6,14 \text{ €} + 2,26 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$3,50 \text{ €} + 0,70 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$



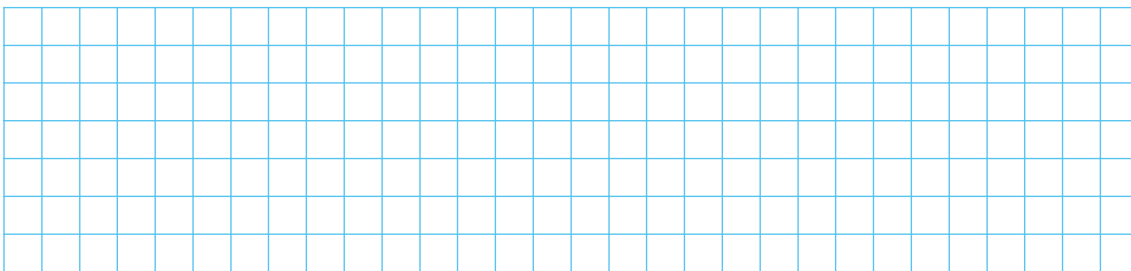
2. Subtrahiere.

$5,99 \text{ €} - 2,80 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$10 \text{ €} - 3,37 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$8,50 \text{ €} - 2,15 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$9,95 \text{ €} - 3,60 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$



3. Setze ein: <, > oder =.

$2,21 \text{ €} + 7,18 \text{ €} \underline{\hspace{1cm}} 8,50 \text{ €}$

$5,80 \text{ €} + 3,16 \text{ €} \underline{\hspace{1cm}} 9,20 \text{ €}$

$12,48 \text{ €} + 6,04 \text{ €} \underline{\hspace{1cm}} 18,22 \text{ €}$

$21,21 \text{ €} + 2,49 \text{ €} \underline{\hspace{1cm}} 23,70 \text{ €}$

$9,99 - 2,80 \text{ €} \underline{\hspace{1cm}} 7,20 \text{ €}$

$7,64 - 1,60 \text{ €} \underline{\hspace{1cm}} 6,04 \text{ €}$



Förderblatt

Kommazahlen

■ Testen und Fördern
■ Rechnen mit Größen

1. Addiere.

$2,60\text{ €} + 4,40\text{ €} = \underline{7}\text{ €}$ $7,80\text{ €} + 1,90\text{ €} = \underline{9,70}\text{ €}$
 $6,14\text{ €} + 2,26\text{ €} = \underline{8,40}\text{ €}$ $3,50\text{ €} + 0,70\text{ €} = \underline{4,20}\text{ €}$

2. Subtrahiere.

$5,99\text{ €} - 2,80\text{ €} = \underline{3,19}\text{ €}$ $10\text{ €} - 3,37\text{ €} = \underline{6,63}\text{ €}$
 $8,50\text{ €} - 2,15\text{ €} = \underline{6,35}\text{ €}$ $9,95\text{ €} - 3,60\text{ €} = \underline{6,35}\text{ €}$

3. Setze ein: <, > oder =.



$2,21\text{ €} + 7,18\text{ €} > 8,50\text{ €}$ $5,80\text{ €} + 3,16\text{ €} < 9,20\text{ €}$
 $12,48\text{ €} + 6,04\text{ €} > 18,22\text{ €}$ $21,21\text{ €} + 2,49\text{ €} = 23,70\text{ €}$
 $9,99 - 2,80\text{ €} < 7,20\text{ €}$ $7,64 - 1,60\text{ €} = 6,04\text{ €}$

Förderblatt

Kommazahlen

■ Testen und Fördern
■ Rechnen mit Größen

4. Rechne.

a) Mini und Max kaufen ein: eine Packung Cornflakes um 2,50 € ein Brot um 1,30 € und ein Müsli um 2,60 €.



Wie viel müssen sie bezahlen?

Lösungsweg:

Antwort: Mini und Max müssen 6,40 € bezahlen.

b) Wie viel Geld bekommen sie zurück, wenn sie mit einem 10-€-Schein bezahlen?

Lösungsweg:

Antwort: Sie bekommen 3,60 € zurück.

5. Rechne.

Mini und Max gehen einkaufen und legen in ihren Einkaufskorb: 1 Flasche Wasser um 0,50 € 1 Käseemmel um 1,70 € 1 Apfel um 0,60 € und 1 Ananas um 2,80 €. Sie bezahlen mit einem 5-€-Schein. Reicht das Geld? Wenn nein, wie viel fehlt?

Lösungsweg:

Antwort: Das Geld reicht nicht. Es fehlen 0,60 €.