

## Terme

**Aufgabe 1** Für welche Zahlen stehen die Früchte?

a)  $13 + \text{Raspelberry} - \text{Banane} \leftrightarrow 13 + 25 - 4$   
 $\text{Pflaume} - \text{Banane} + 25 \leftrightarrow 13 - 4 + \text{Raspelberry}$

b)  $\text{Apfel} \cdot \text{Orangefrucht} \leftrightarrow \text{Apfel} \cdot 15$   
 $\text{Orangefrucht} - \text{Apfel} \leftrightarrow 15 - 4$

Below the equations are empty boxes for the fruit values:

                 

**Aufgabe 2** Fülle die Lücken mit den richtigen Zahlen.

a)  $\text{Raspelberry} \cdot \text{Banane} \leftrightarrow 7 \cdot 3$   
 $\text{Banane} + \text{Raspelberry} \leftrightarrow \square + \square$

b)  $\text{Apfel} + \text{Orangefrucht} : 2 \leftrightarrow \square + \square : \text{Kirsche}$   
 $\square + \text{Apfel} - 29 \leftrightarrow \text{Kirsche} + 40 - \text{Orangefrucht}$

c)  $18 : \square + \text{Apfel} \leftrightarrow \text{Pflaume} : \text{Pflaume} + 28$   
 $\text{Raspelberry} + \text{Banane} \cdot \square \leftrightarrow 18 + 8 \cdot \text{Apfel}$

Below the equations are empty boxes for the fruit values:

            

**Aufgabe 3** Für welche Zahl steht jeweils die Banane? Notiere die richtige Zahl.

a)  $\text{Apfel} + 9 \leftrightarrow \text{Apfel} + \text{Banane} + 2$    

b)  $6 \cdot \text{Banane} - 1 \leftrightarrow 6 \cdot 29$    

c)  $\text{Banane} + 53 \leftrightarrow 103$    

d)  $80 : \text{Banane} \leftrightarrow 20$

## Terme - Lösungsblatt

✓ Lösung 1 Für welche Zahlen stehen die Früchte?

a)  $13 + \text{Raspelbeere} - \text{Banane} \leftrightarrow 13 + 25 - 4$   
 $\text{Pflanzensalat} - \text{Banane} + 25 \leftrightarrow 13 - 4 + \text{Raspelbeere}$

25    4    13

b)  $\text{Apfel} \cdot \text{Orangebaum} \leftrightarrow \text{Apfel} \cdot 15$   
 $\text{Orangebaum} - \text{Apfel} \leftrightarrow 15 - 4$

15    4

✓ Lösung 2 Fülle die Lücken mit den richtigen Zahlen.

a)  $\text{Raspelbeere} \cdot \text{Banane} \leftrightarrow 7 \cdot 3$   
 $\text{Banane} + \text{Raspelbeere} \leftrightarrow 3 + 7$

b)  $\text{Apfel} + \text{Orangebaum} : 2 \leftrightarrow 40 + 29 : \text{Kirsche}$   
 $2 + \text{Apfel} - 29 \leftrightarrow \text{Kirsche} + 40 - \text{Orangebaum}$

c)  $18 : \text{Raspelbeere} + \text{Banane} \leftrightarrow \text{Pflanzensalat} : \text{Pflanzensalat} + 28$   
 $\text{Raspelbeere} + \text{Banane} \cdot 28 \leftrightarrow 18 + 8 \cdot \text{Apfel}$

18    8    18    28

✓ Lösung 3 Für welche Zahl steht jeweils die Banane? Notiere die richtige Zahl.

a)  $\text{Apfel} + 9 \leftrightarrow \text{Apfel} + \text{Banane} + 2$     7

b)  $6 \cdot \text{Banane} - 1 \leftrightarrow 6 \cdot 29$     30

c)  $\text{Banane} + 53 \leftrightarrow 103$     50

d)  $80 : \text{Banane} \leftrightarrow 20$     4