

Terme

Aufgabe 1 Für welche Zahlen stehen die Früchte?

a)

$$\boxed{13} + \boxed{\text{Blaubeere}} - \boxed{\text{Banane}} \leftrightarrow \boxed{13} + \boxed{25} - \boxed{4}$$

$$\boxed{\text{Pflaume}} - \boxed{\text{Banane}} + \boxed{25} \leftrightarrow \boxed{13} - \boxed{4} + \boxed{\text{Blaubeere}}$$

b)

$$\boxed{\text{Apfel}} \cdot \boxed{\text{Orangefrucht}} \leftrightarrow \boxed{\text{Apfel}} \cdot \boxed{15}$$

$$\boxed{\text{Orangefrucht}} - \boxed{\text{Apfel}} \leftrightarrow \boxed{15} - \boxed{4}$$

Aufgabe 2 Fülle die Lücken mit den richtigen Zahlen.

a)

$$\boxed{\text{Blaubeere}} \cdot \boxed{\text{Banane}} \leftrightarrow \boxed{7} \cdot \boxed{3}$$

$$\boxed{\text{Banane}} + \boxed{\text{Blaubeere}} \leftrightarrow \boxed{} + \boxed{}$$

b)

$$\boxed{\text{Apfel}} + \boxed{\text{Orangefrucht}} : \boxed{2} \leftrightarrow \boxed{} + \boxed{} : \boxed{\text{Kirsche}}$$

$$\boxed{} + \boxed{\text{Apfel}} - \boxed{29} \leftrightarrow \boxed{\text{Kirsche}} + \boxed{40} - \boxed{\text{Orangefrucht}}$$

c)

$$\boxed{18} : \boxed{} + \boxed{\text{Apfel}} \leftrightarrow \boxed{\text{Pflaume}} : \boxed{\text{Pflaume}} + \boxed{28}$$

$$\boxed{\text{Blaubeere}} + \boxed{\text{Banane}} \cdot \boxed{} \leftrightarrow \boxed{18} + \boxed{8} \cdot \boxed{\text{Apfel}}$$

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

a)

$$\boxed{\text{Apfel}} + \boxed{9} \leftrightarrow \boxed{\text{Apfel}} + \boxed{\text{Banane} + 2}$$

b)

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

c)

$$\boxed{\text{Banane}} + \boxed{53} \leftrightarrow \boxed{103}$$

d)

$$\boxed{80} : \boxed{\text{Banane}} \leftrightarrow \boxed{20}$$

Terme - Lösungsblatt

✓ Lösung 1 Für welche Zahlen stehen die Früchte?

a)

$$\begin{array}{l} 13 + \text{Raspberry} - \text{Banana} \leftrightarrow 13 + 25 - 4 \\ \text{Pineapple} - \text{Banana} + 25 \leftrightarrow 13 - 4 + \text{Raspberry} \end{array}$$

25

4

13

b)

$$\begin{array}{l} \text{Apple} \cdot \text{Orange} \leftrightarrow \text{Apple} \cdot 15 \\ \text{Orange} - \text{Apple} \leftrightarrow 15 - 4 \end{array}$$

15

4

✓ Lösung 2 Fülle die Lücken mit den richtigen Zahlen.

a)

$$\begin{array}{l} \text{Raspberry} \cdot \text{Banana} \leftrightarrow 7 \cdot 3 \\ \text{Banana} + \text{Raspberry} \leftrightarrow 3 + 7 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{l} \text{Apple} + \text{Orange} : 2 \leftrightarrow 40 + 29 : \text{Cherry} \\ 2 + \text{Apple} - 29 \leftrightarrow \text{Cherry} + 40 - \text{Orange} \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{l} 18 : 18 + \text{Apple} \leftrightarrow \text{Pineapple} : \text{Pineapple} + 28 \\ \text{Raspberry} + \text{Banana} \cdot 28 \leftrightarrow 18 + 8 \cdot \text{Apple} \end{array}$$

18

8

18

28

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

a)

$$\text{Apple} + 9 \leftrightarrow \text{Apple} + \text{Banana} + 2$$

7

b)

$$6 \cdot \text{Banana} - 1 \leftrightarrow 6 \cdot 29$$

30

c)

$$\text{Banana} + 53 \leftrightarrow 103$$

50

d)

$$80 : \text{Banana} \leftrightarrow 20$$

4