



Weihnachtsrätsel



$$\text{Socke} + \text{Socke} + \text{Stern} + \text{Stern} + \text{Socke} + \text{Stern} = 30$$

$$\text{Baum} + \text{Herz} + \text{Männchen} + \text{Männchen} + \text{Socke} + \text{Männchen} = 19$$

$$\text{Baum} + \text{Baum} + \text{Baum} + \text{Baum} + \text{Baum} + \text{Baum} = 54$$

$$\text{Männchen} + \text{Herz} + \text{Socke} + \text{Herz} + \text{Socke} + \text{Herz} = 19$$

$$\text{Männchen} + \text{Männchen} + \text{Männchen} + \text{Männchen} + \text{Baum} + \text{Männchen} = 34$$

$$\text{Stern} + \text{Herz} + \text{Socke} + \text{Männchen} + \text{Baum} + \text{Männchen} = 25$$

Jedes Bild steht genau für eine Zahl.



$= \square$



$= \square$



$= \square$



$= \square$



$= \square$



$= \square$