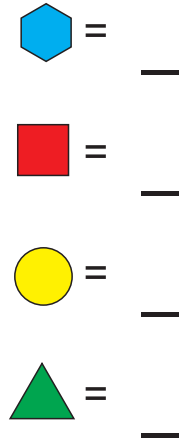
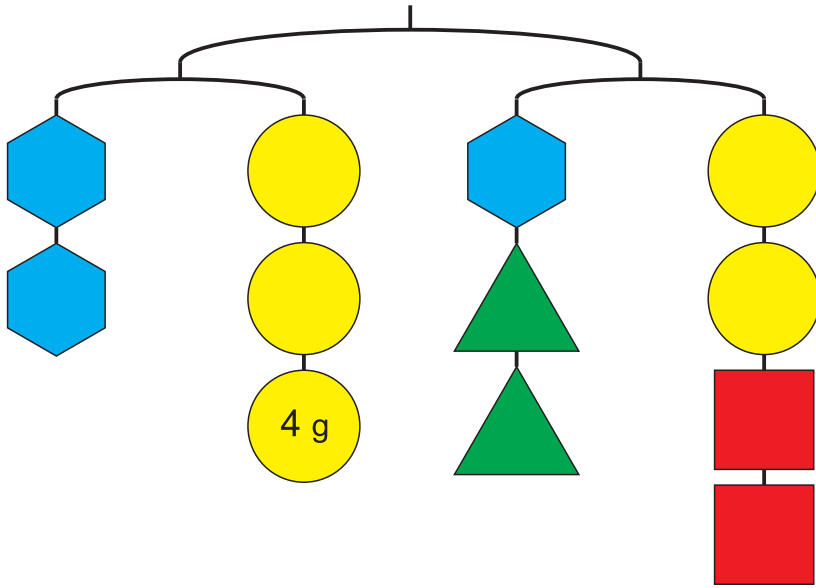
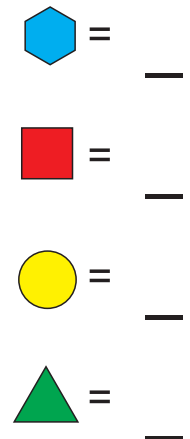
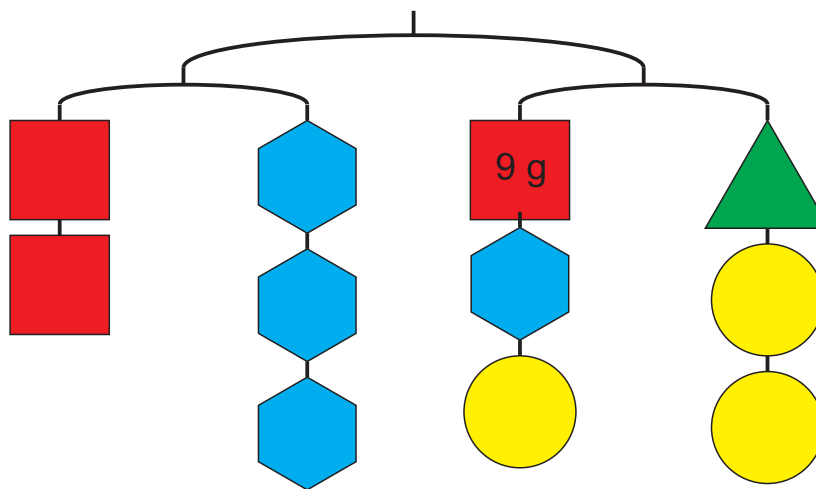


Das Mobile hängt im Gleichgewicht.  
Wie schwer ist jedes Teil?



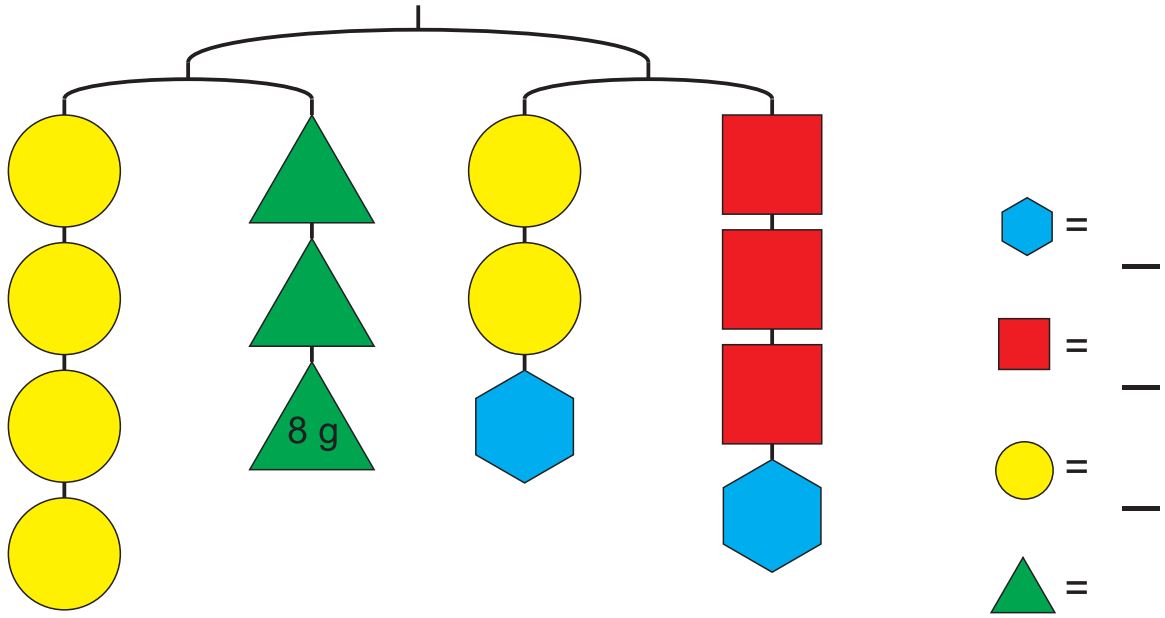
www.mathemonsterchen.de

Das Mobile hängt im Gleichgewicht.  
Wie schwer ist jedes Teil?



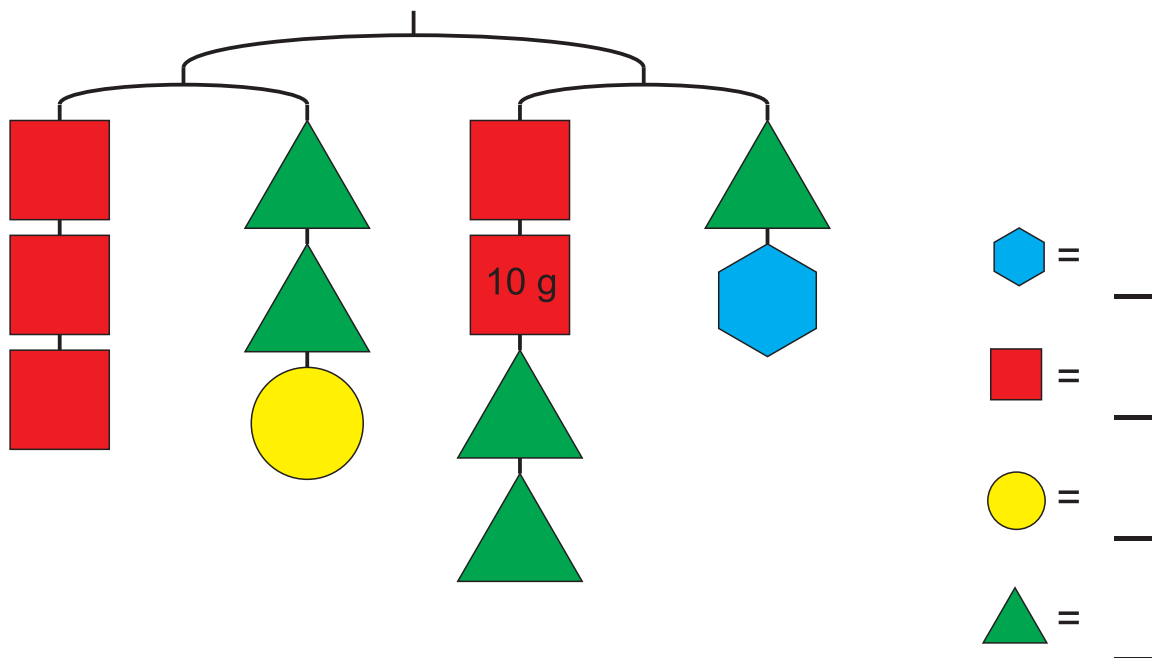
www.mathemonsterchen.de

Das Mobile hängt im Gleichgewicht.  
Wie schwer ist jedes Teil?



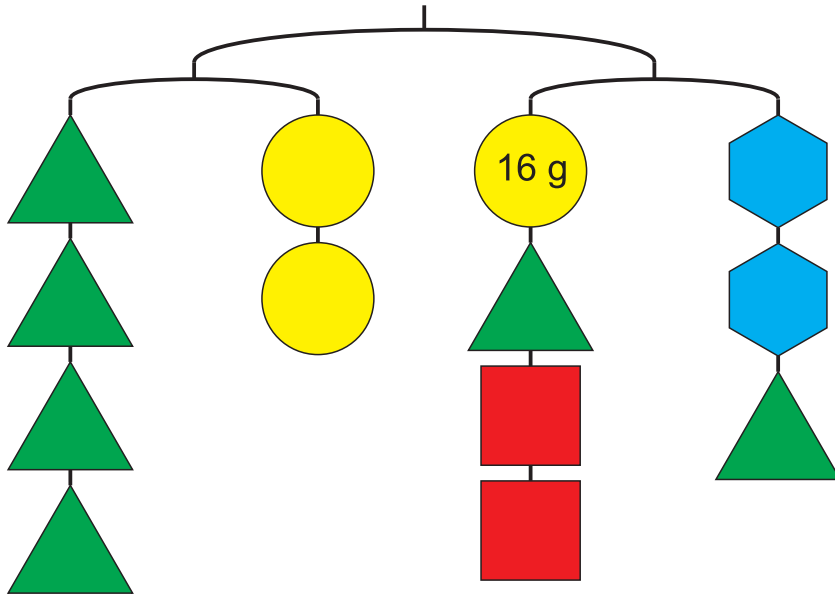
www.mathemonsterchen.de

Das Mobile hängt im Gleichgewicht.  
Wie schwer ist jedes Teil?



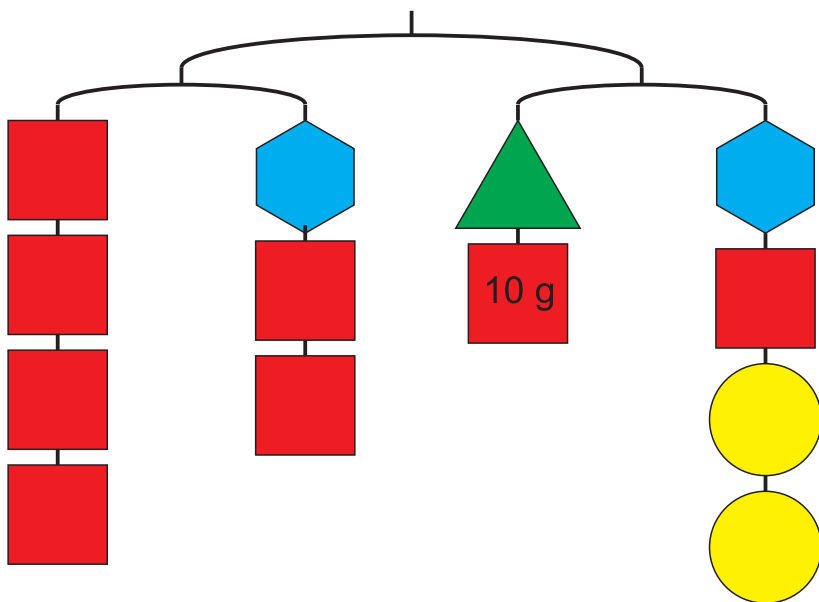
www.mathemonsterchen.de

Das Mobile hängt im Gleichgewicht.  
Wie schwer ist jedes Teil?



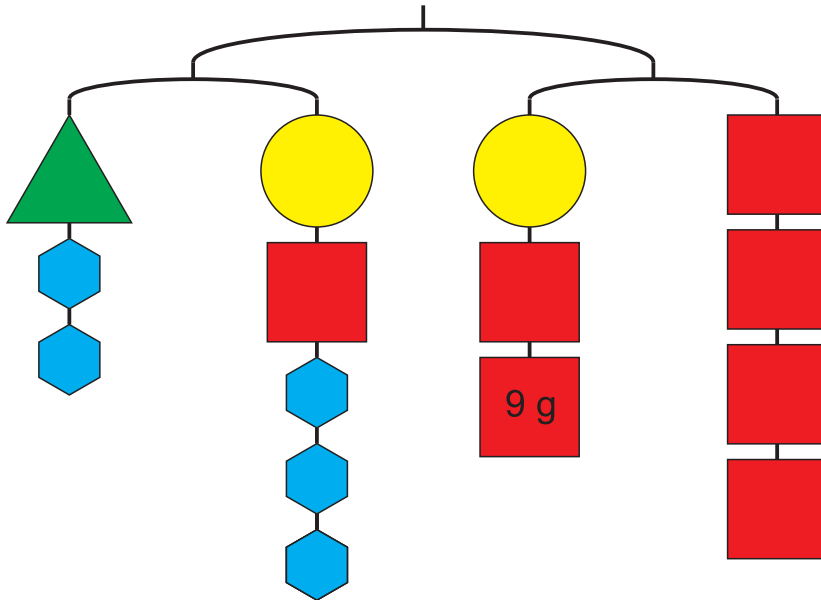
www.mathemonsterchen.de

Das Mobile hängt im Gleichgewicht.  
Wie schwer ist jedes Teil?



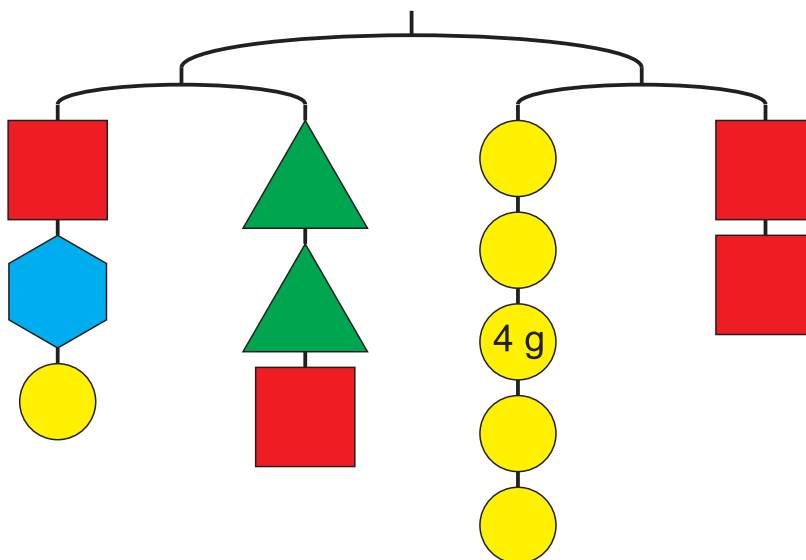
www.mathemonsterchen.de

Das Mobile hängt im Gleichgewicht.  
Wie schwer ist jedes Teil?



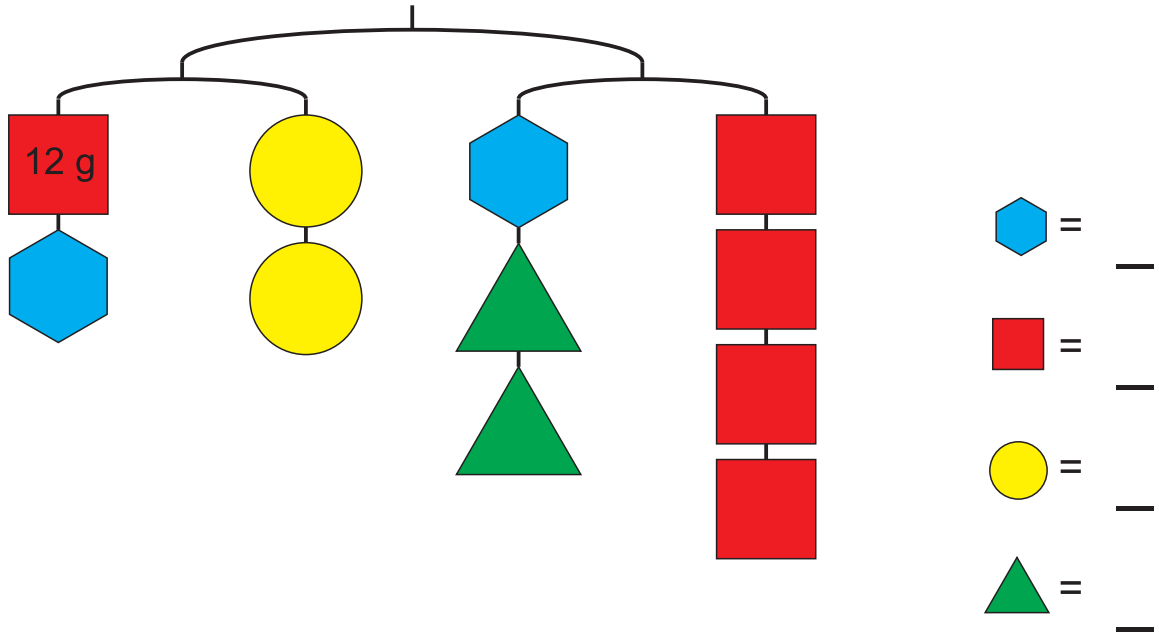
www.mathemonsterchen.de

Das Mobile hängt im Gleichgewicht.  
Wie schwer ist jedes Teil?



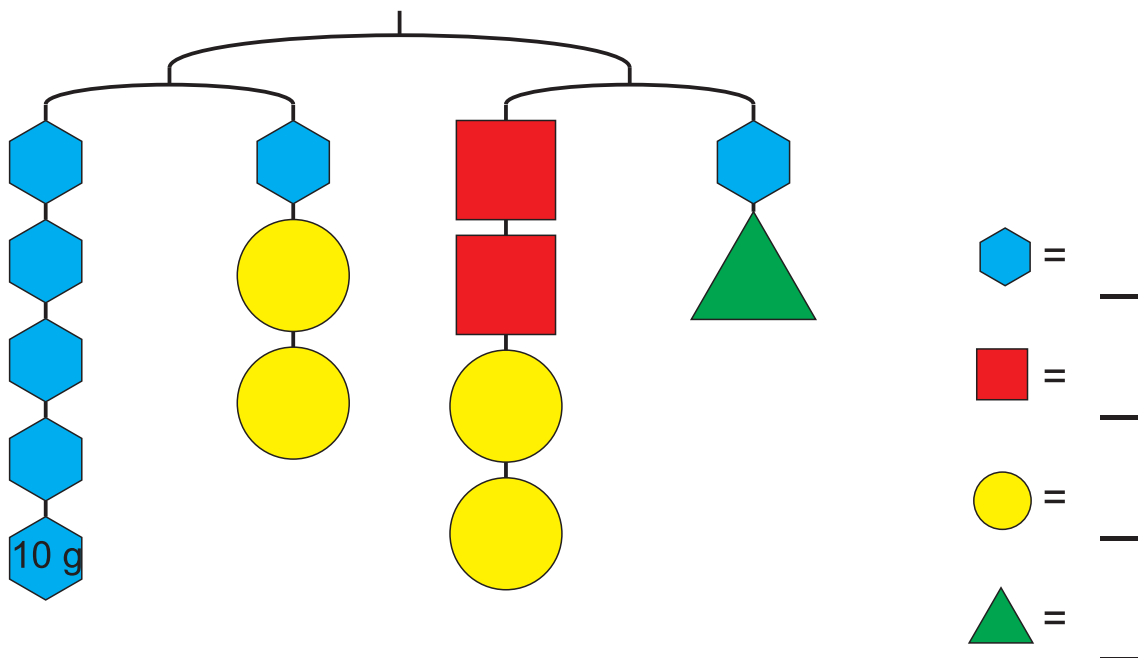
www.mathemonsterchen.de

Das Mobile hängt im Gleichgewicht.  
Wie schwer ist jedes Teil?



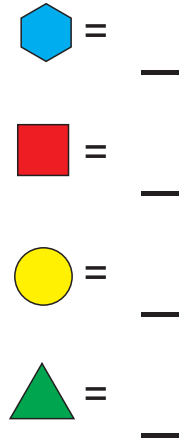
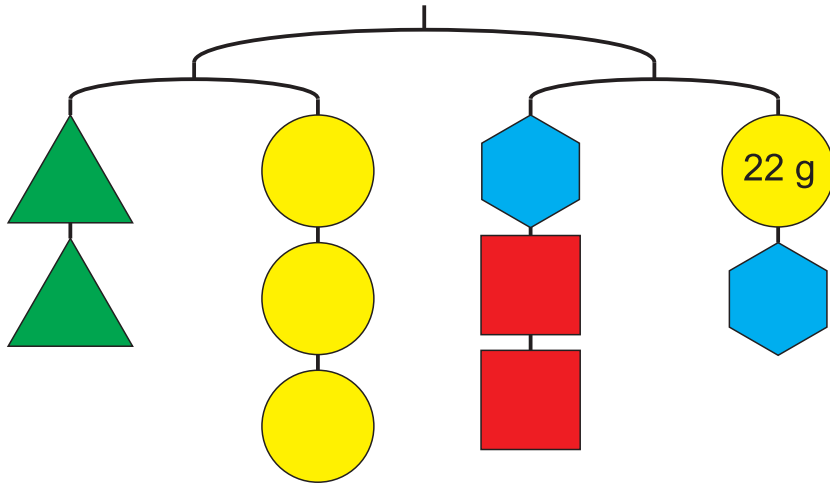
www.mathemonsterchen.de

Das Mobile hängt im Gleichgewicht.  
Wie schwer ist jedes Teil?



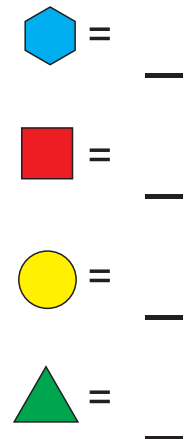
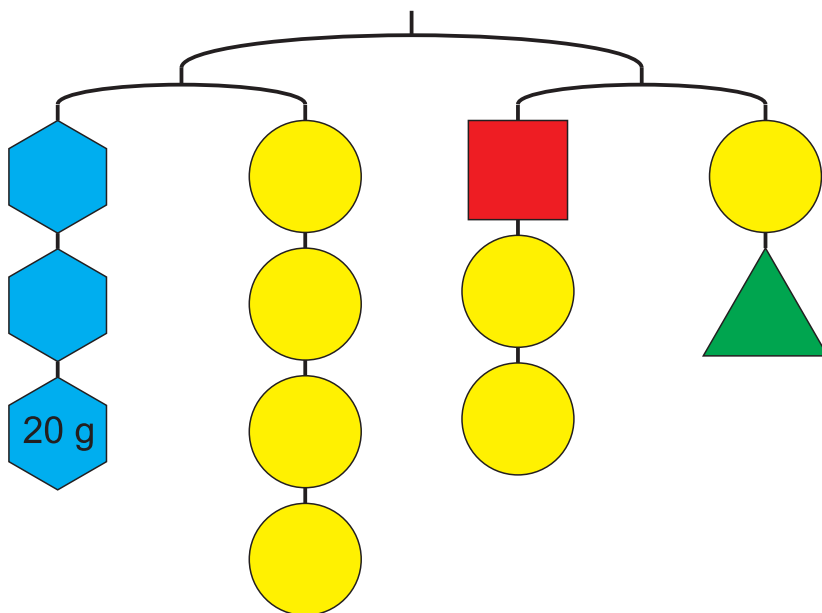
www.mathemonsterchen.de

Das Mobile hängt im Gleichgewicht.  
Wie schwer ist jedes Teil?



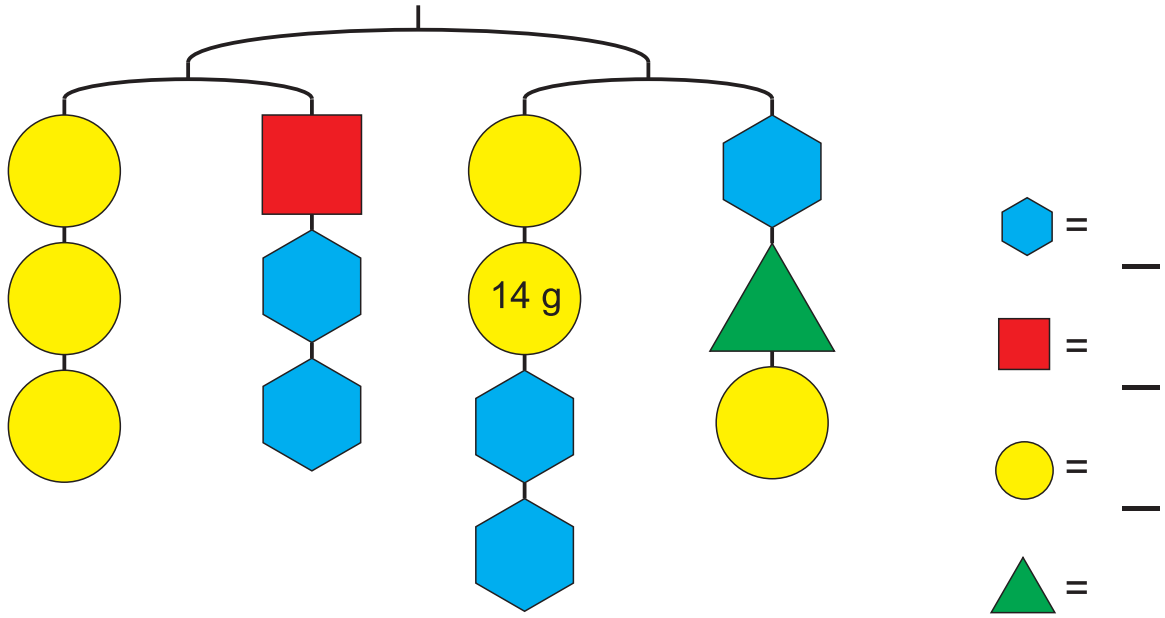
www.mathemonsterchen.de

Das Mobile hängt im Gleichgewicht.  
Wie schwer ist jedes Teil?



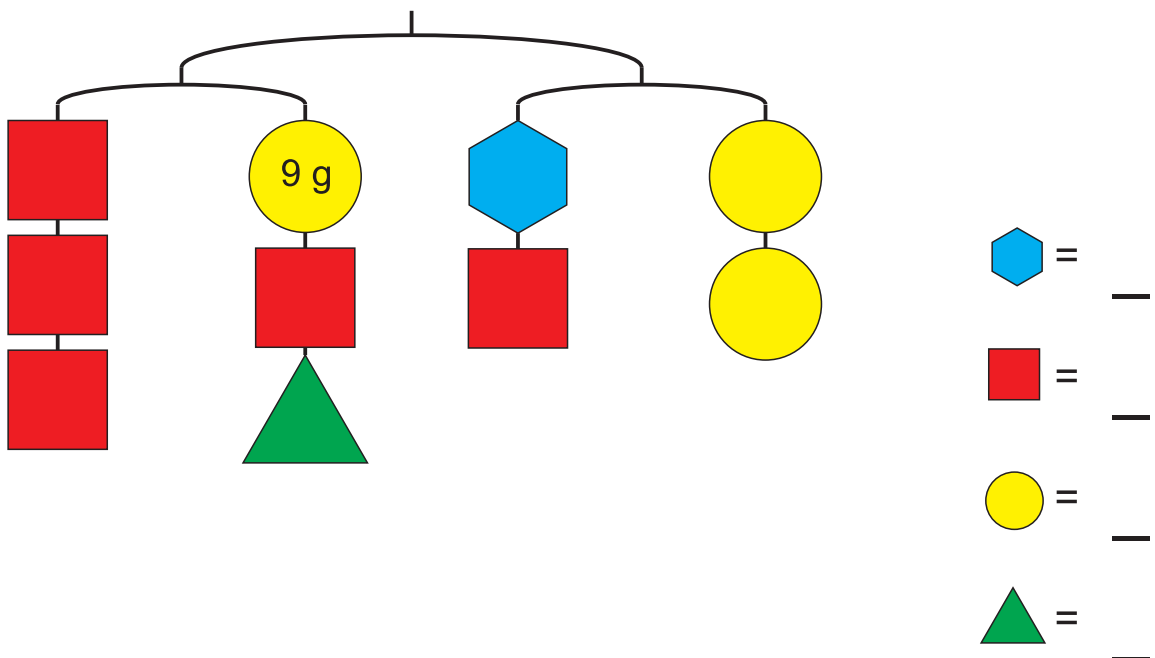
www.mathemonsterchen.de

Das Mobile hängt im Gleichgewicht.  
Wie schwer ist jedes Teil?



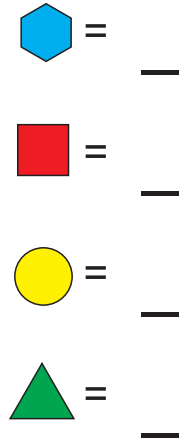
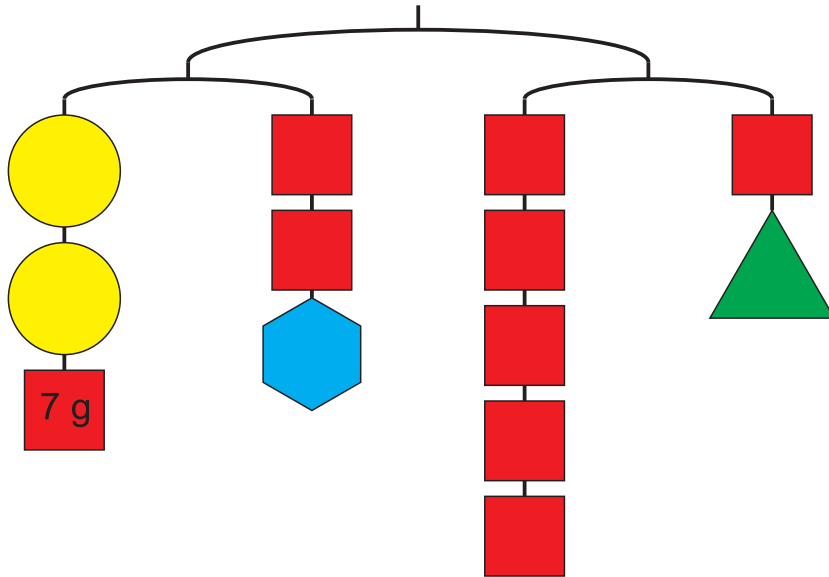
www.mathemonsterchen.de

Das Mobile hängt im Gleichgewicht.  
Wie schwer ist jedes Teil?



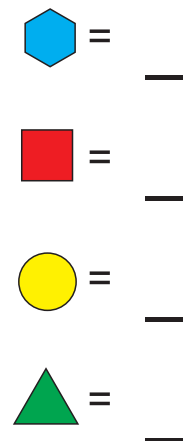
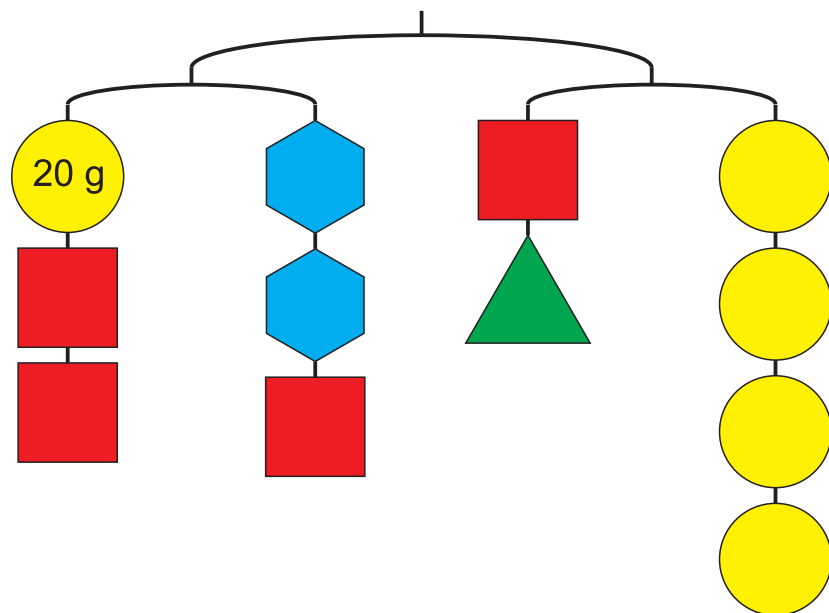
www.mathemonsterchen.de

Das Mobile hängt im Gleichgewicht.  
Wie schwer ist jedes Teil?



www.mathemonsterchen.de

Das Mobile hängt im Gleichgewicht.  
Wie schwer ist jedes Teil?



www.mathemonsterchen.de



$$\text{Hexagon} = 6$$

$$\text{Square} = 2$$

$$\text{Circle} = 4$$

$$\text{Triangle} = 3$$

$$\text{Hexagon} = 6$$

$$\text{Square} = 9$$

$$\text{Circle} = 3$$

$$\text{Triangle} = 12$$

$$\text{Hexagon} = 12$$

$$\text{Square} = 4$$

$$\text{Circle} = 6$$

$$\text{Triangle} = 8$$

$$\text{Hexagon} = 25$$

$$\text{Square} = 10$$

$$\text{Circle} = 20$$

$$\text{Triangle} = 5$$

$$\text{Hexagon} = 12$$

$$\text{Square} = 4$$

$$\text{Circle} = 16$$

$$\text{Triangle} = 8$$

$$\text{Hexagon} = 20$$

$$\text{Square} = 10$$

$$\text{Circle} = 5$$

$$\text{Triangle} = 30$$

$$\text{Hexagon} = 3$$

$$\text{Square} = 9$$

$$\text{Circle} = 18$$

$$\text{Triangle} = 30$$

$$\text{Hexagon} = 6$$

$$\text{Square} = 10$$

$$\text{Circle} = 4$$

$$\text{Triangle} = 5$$

$$\text{Hexagon} = 36$$

$$\text{Square} = 12$$

$$\text{Circle} = 24$$

$$\text{Triangle} = 6$$

$$\text{Hexagon} = 10$$

$$\text{Square} = 5$$

$$\text{Circle} = 20$$

$$\text{Triangle} = 40$$

$$\text{Hexagon} = 44$$

$$\text{Square} = 11$$

$$\text{Circle} = 22$$

$$\text{Triangle} = 33$$

$$\text{Hexagon} = 20$$

$$\text{Square} = 30$$

$$\text{Circle} = 15$$

$$\text{Triangle} = 45$$

$$\text{Hexagon} = 7$$

$$\text{Square} = 28$$

$$\text{Circle} = 14$$

$$\text{Triangle} = 21$$

$$\text{Hexagon} = 12$$

$$\text{Square} = 6$$

$$\text{Circle} = 9$$

$$\text{Triangle} = 3$$

$$\text{Hexagon} = 28$$

$$\text{Square} = 7$$

$$\text{Circle} = 14$$

$$\text{Triangle} = 21$$

$$\text{Hexagon} = 25$$

$$\text{Square} = 30$$

$$\text{Circle} = 20$$

$$\text{Triangle} = 50$$