



@teacherswonder

# Material zu den Rechenfrüchten



Max geht einkaufen.  
Wieviele Früchte hat er anschließend im Korb?

4 

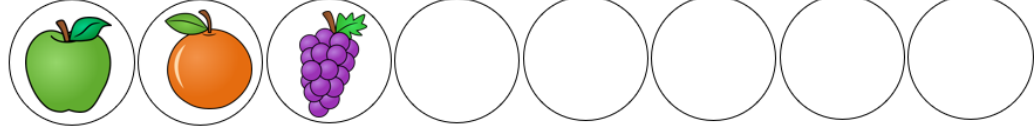
1 



Lege auf jedes Bild die passende Frucht!



Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



Rechenfrüchte:

- [Betzold Bunte Rechen-Früchte - betzold.at](https://betzold.at)

# Handreichung:

## Legekarten Farbpunkte/Früchte:

Die Kinder sollen je eine passende Frucht auf die Farbe legen.

Als nächste Übung soll das Kind selbiges bei den Obstkarten machen.

Ziele: Farben zuordnen können. Obst entsprechend einer Abbildung zuordnen.

## Sachrechenkarten:

Es gibt je 8 Aufgaben für den Zahlenraum 5 sowie für den Zahlenraum 10.

Die Kinder können das angegebene Obst in die Körbe legen (hier wären echte Körbe schön).

Das Ergebnis der ersten Rechnung schreiben die Kinder in den Korb, der neben der Aufgabe steht.

Ziele: Erste Sachaufgaben handelnd darstellen können.

## Farb-/Obstreihen fortsetzen:

Auf die Farbpunkte soll je eine passende Frucht gelegt werden.

Die Reihe soll anschließend logisch fortgeführt werden.

Selbige Aufgabe bei den Obstreihen.

Ziele: Logische Reihen fortsetzen.

Quellenverzeichnis:

- [Mehr als 1 Million Gratis-Bilder zum Herunterladen \(pixabay.com\)](https://pixabay.com)
- [Speech Doodles Teaching Resources | Teachers Pay Teachers](https://www.teacherspayteachers.com/Shop/SpeechDoodles)
- [Artifex Teaching Resources | Teachers Pay Teachers](https://www.teacherspayteachers.com/Shop/Artifex)
- [Kate Hadfield Designs](https://www.teacherspayteachers.com/Shop/KateHadfieldDesigns)



@teacherswonder

Legekarten



Sachrechenkarten

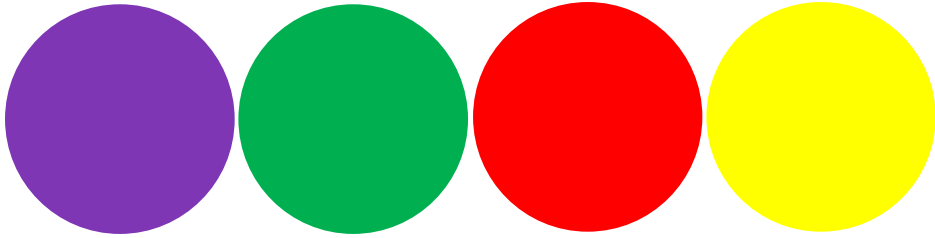


Reihen fortsetzen

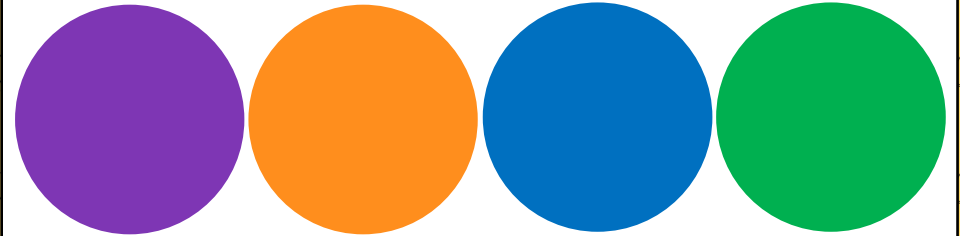


KATE HADFIELD  
DESIGNS

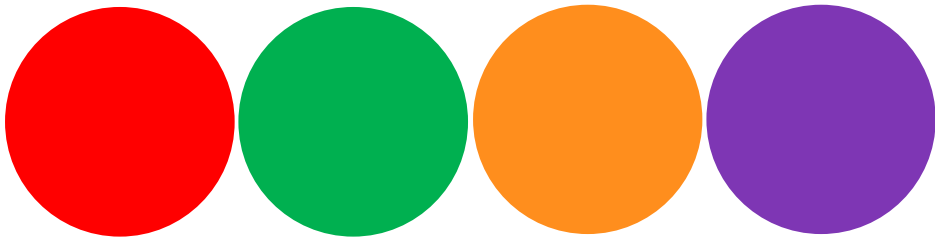
Lege auf jede Farbe die passende Frucht!



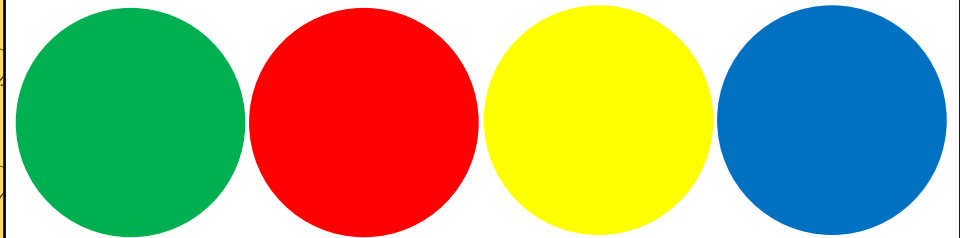
Lege auf jede Farbe die passende Frucht!



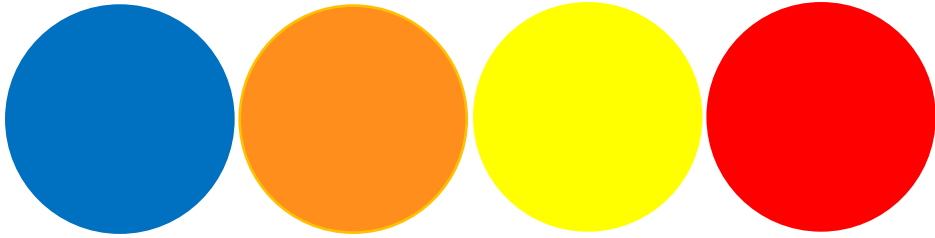
Lege auf jede Farbe die passende Frucht!



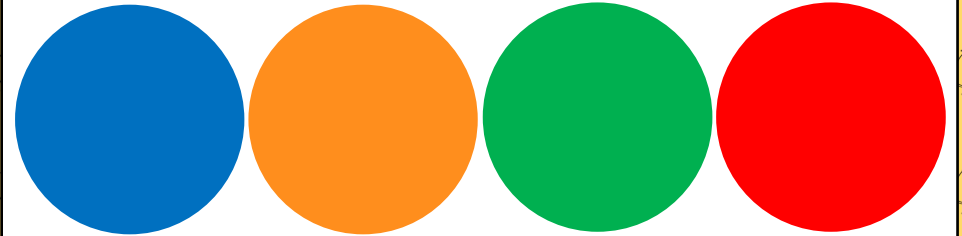
Lege auf jede Farbe die passende Frucht!



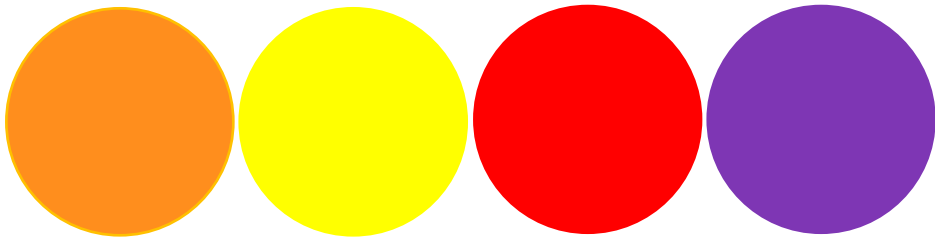
Lege auf jede Farbe die passende Frucht!



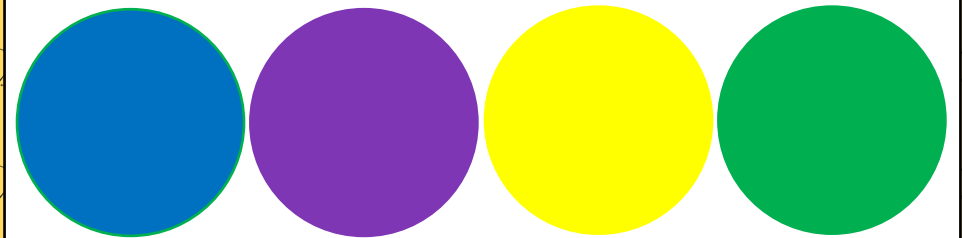
Lege auf jede Farbe die passende Frucht!



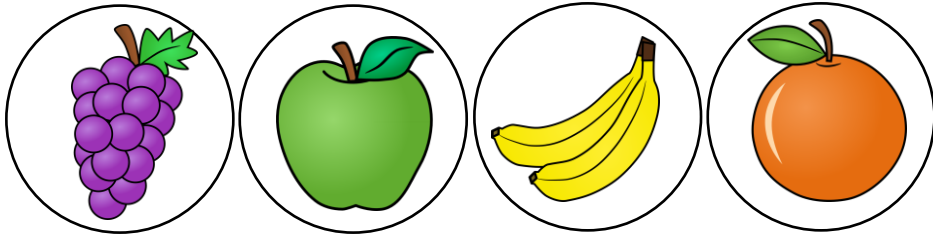
Lege auf jede Farbe die passende Frucht!



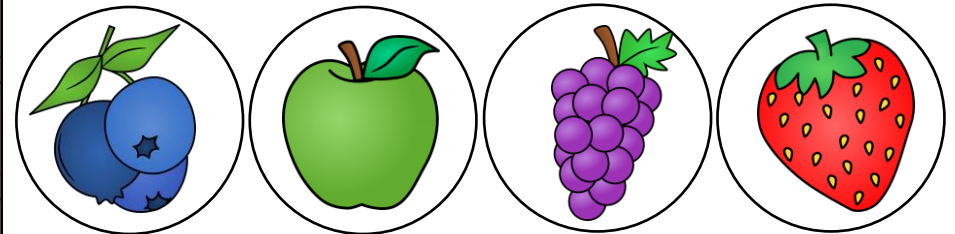
Lege auf jede Farbe die passende Frucht!



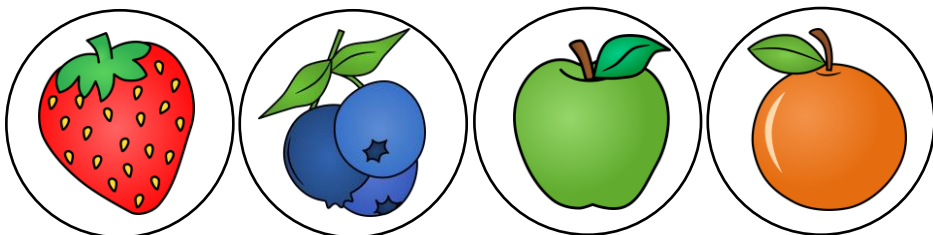
Lege auf jedes Bild die passende Frucht!



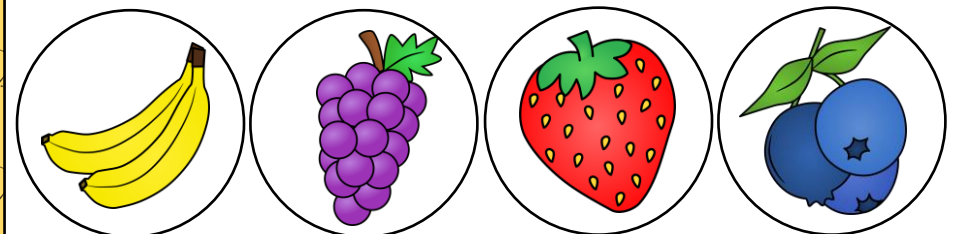
Lege auf jedes Bild die passende Frucht!



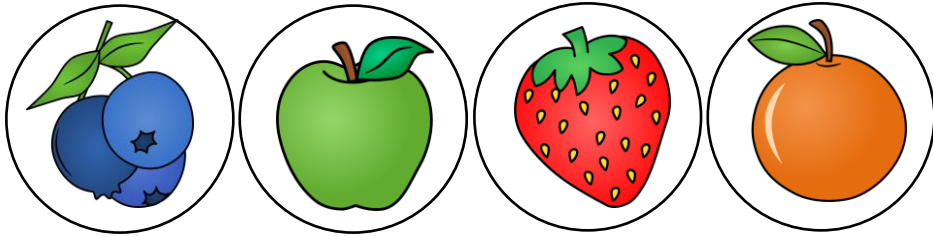
Lege auf jedes Bild die passende Frucht!



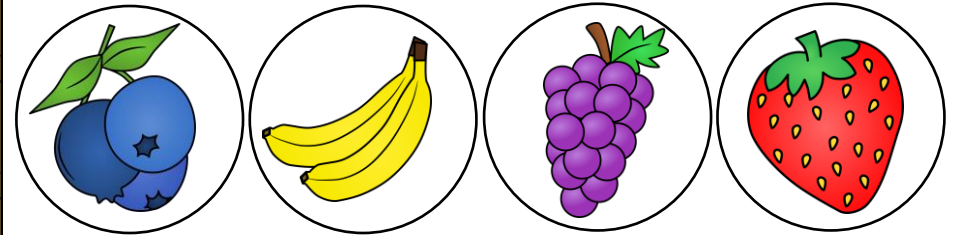
Lege auf jedes Bild die passende Frucht!



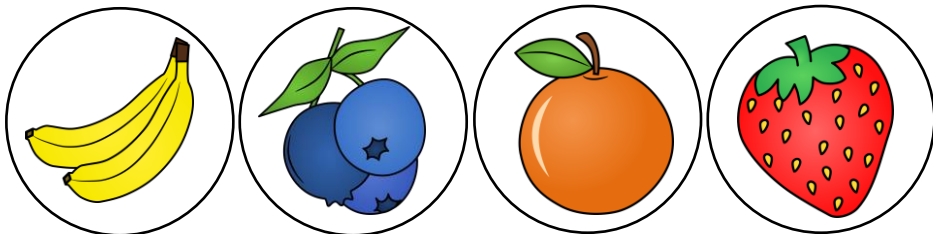
Lege auf jedes Bild die passende Frucht!



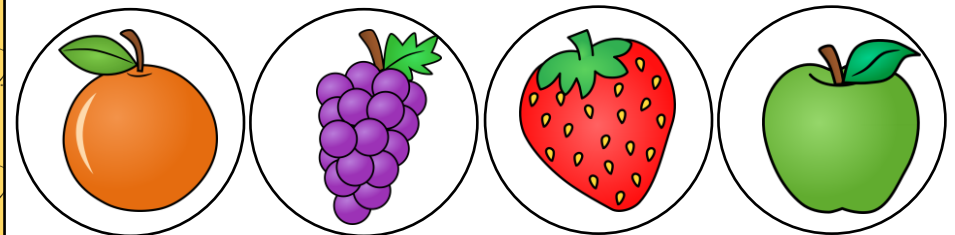
Lege auf jedes Bild die passende Frucht!



Lege auf jedes Bild die passende Frucht!





Lege auf jedes Bild die passende Frucht!

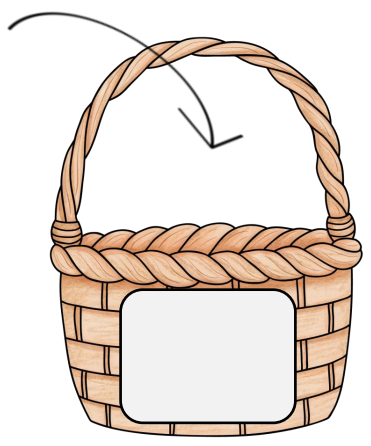


Maria geht einkaufen.  
Wieviele Früchte hat sie anschließend im Korb?




3 

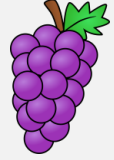
2 

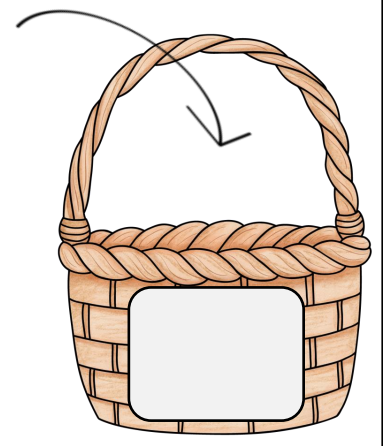


Max geht einkaufen.  
Wieviele Früchte hat er anschließend im Korb?




4 


1 

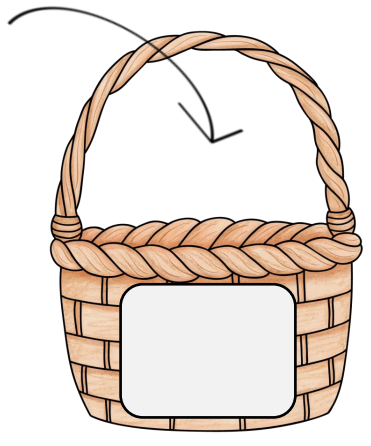


Sarah geht einkaufen.  
Wieviele Früchte hat sie anschließend im Korb?




2 

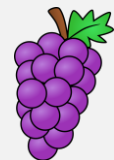
2 



Linus geht einkaufen.  
Wieviele Früchte hat er anschließend im Korb?

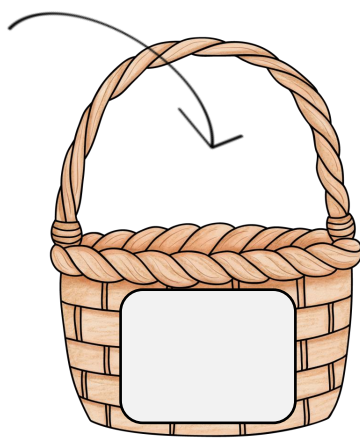
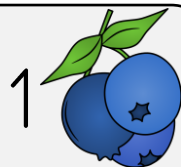


3 

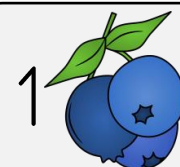
1 



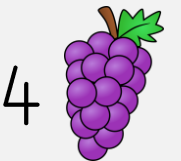
Simone geht einkaufen.  
Wieviele Früchte hat sie anschließend im Korb?



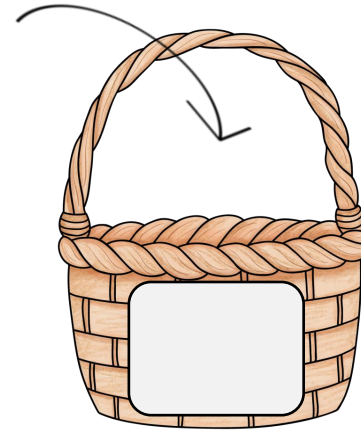
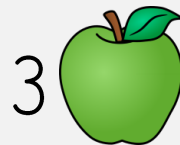
Peter geht einkaufen.  
Wieviele Früchte hat er anschließend im Korb?



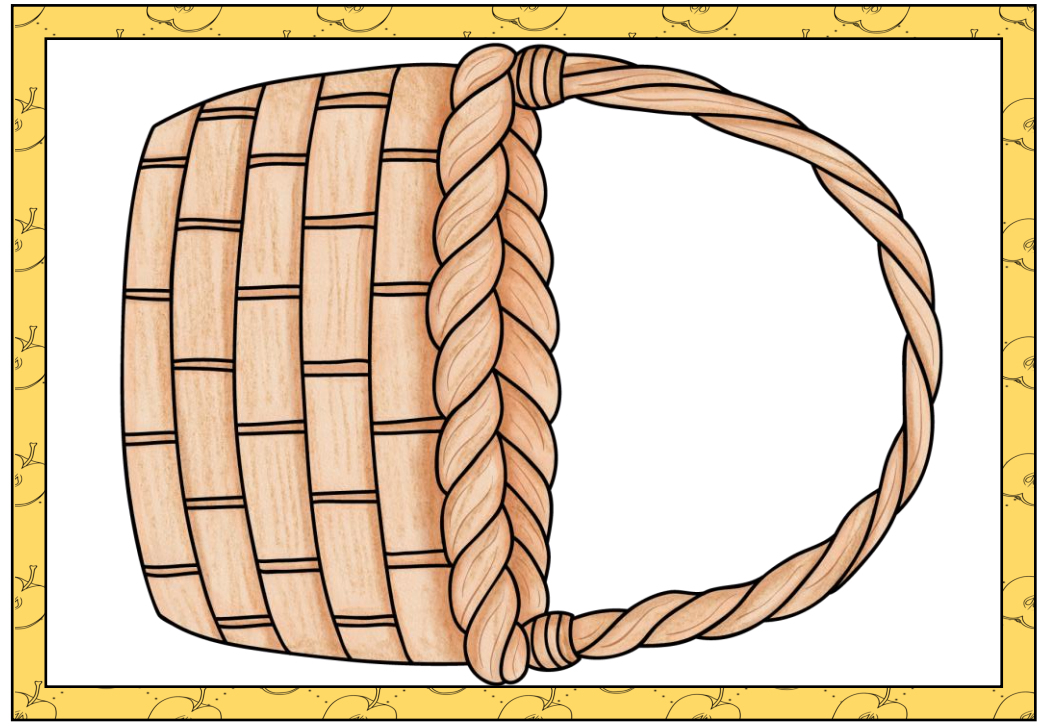
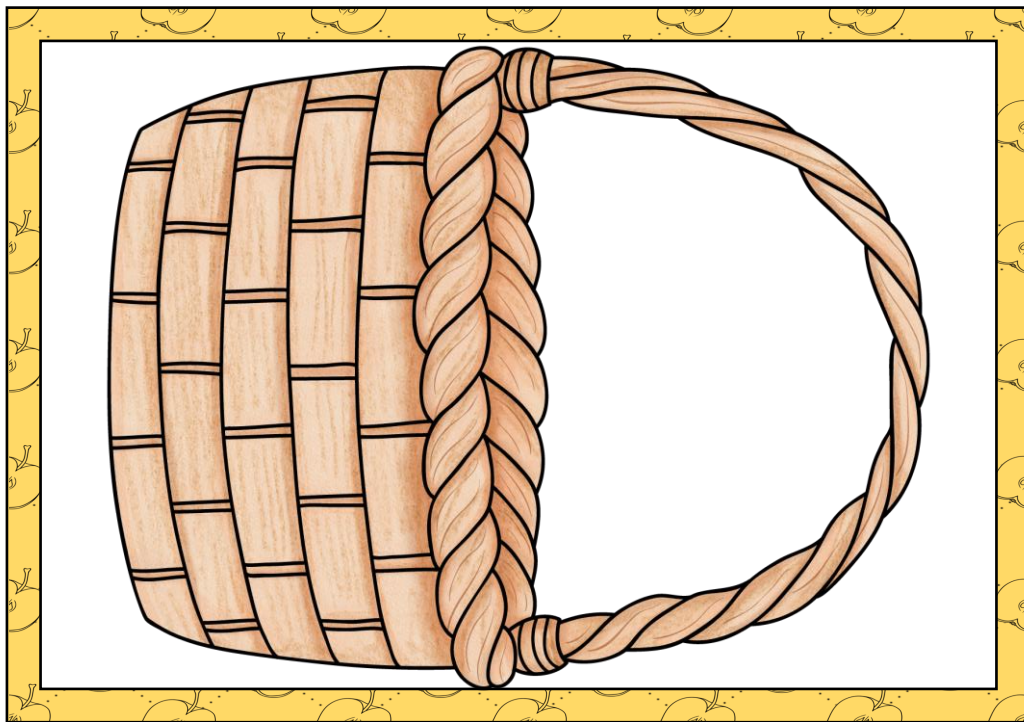
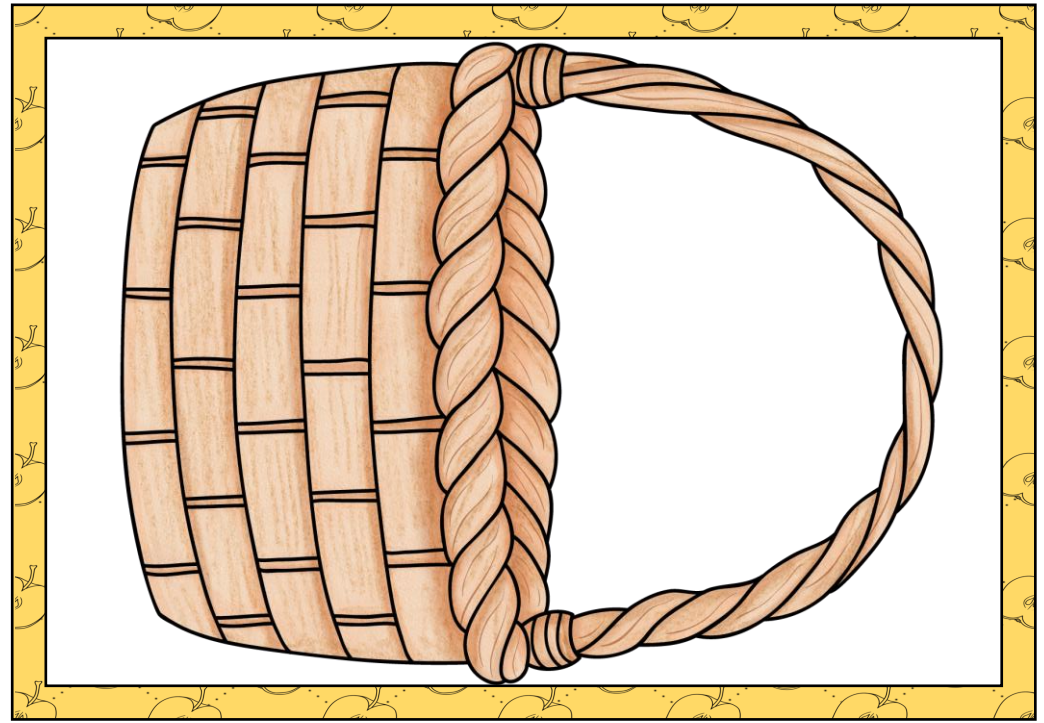
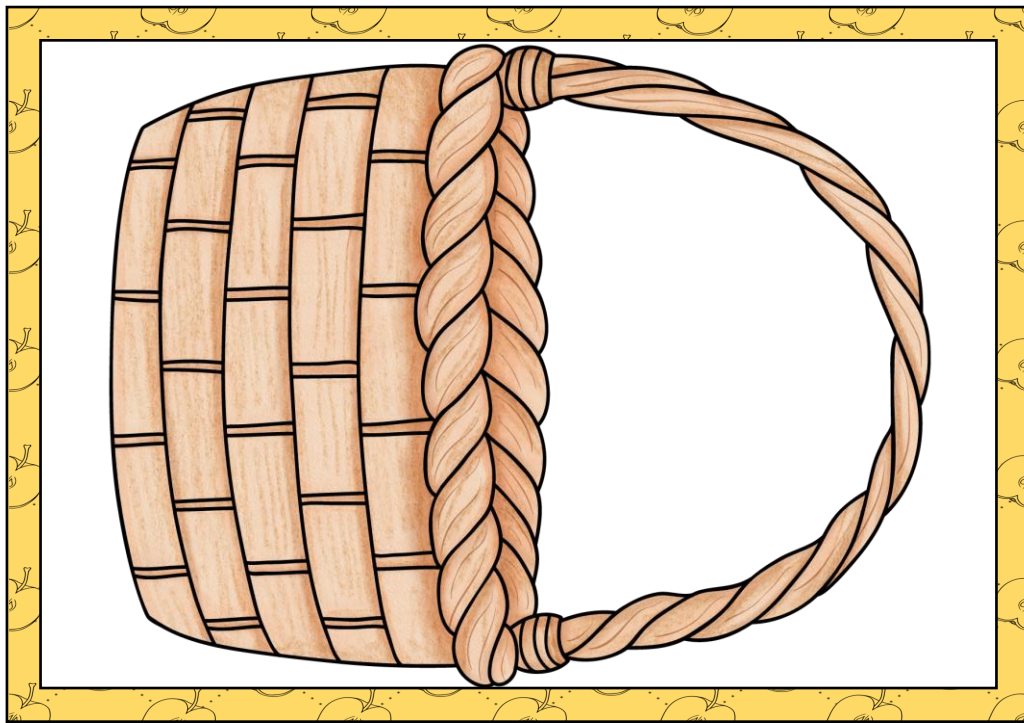
Rita geht einkaufen.  
Wieviele Früchte hat sie anschließend im Korb?



Florian geht einkaufen.  
Wieviele Früchte hat er anschließend im Korb?



Einkaufskörbe zum Auflegen



Lola geht einkaufen.

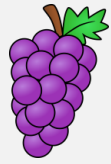
Wieviele Früchte hat sie anschließend im Korb?



5



4



Paul geht einkaufen.

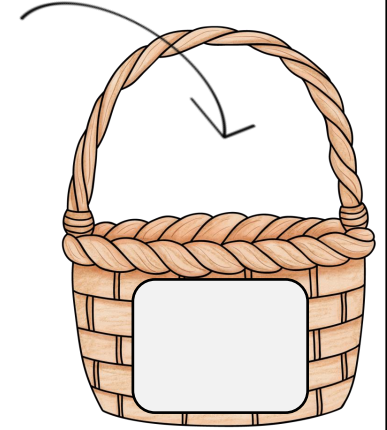
Wieviele Früchte hat er anschließend im Korb?



6



2

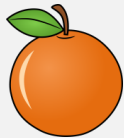


Mona geht einkaufen.

Wieviele Früchte hat sie anschließend im Korb?



2



8



Jakob geht einkaufen.

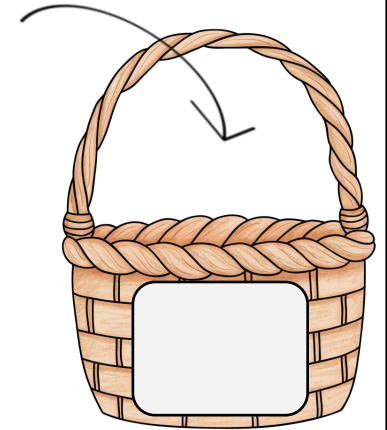
Wieviele Früchte hat er anschließend im Korb?



6



4



Susi geht einkaufen.

Wieviele Früchte hat sie anschließend im Korb?



5



5



Marko geht einkaufen.

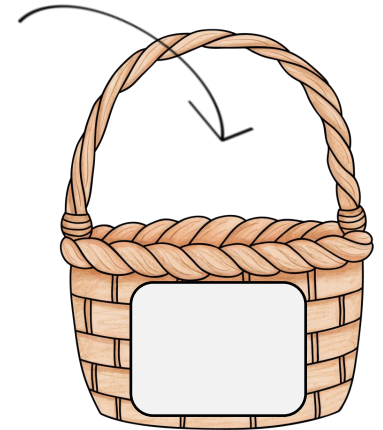
Wieviele Früchte hat er anschließend im Korb?



1



6



Leona geht einkaufen.

Wieviele Früchte hat sie anschließend im Korb?



8



2



Lukas geht einkaufen.

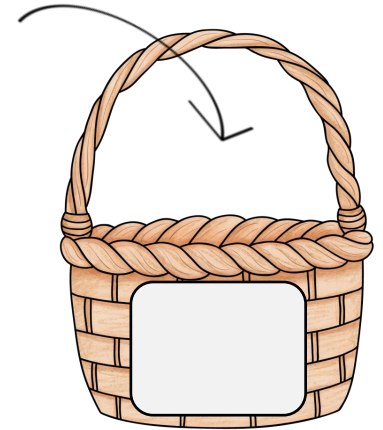
Wieviele Früchte hat er anschließend im Korb?



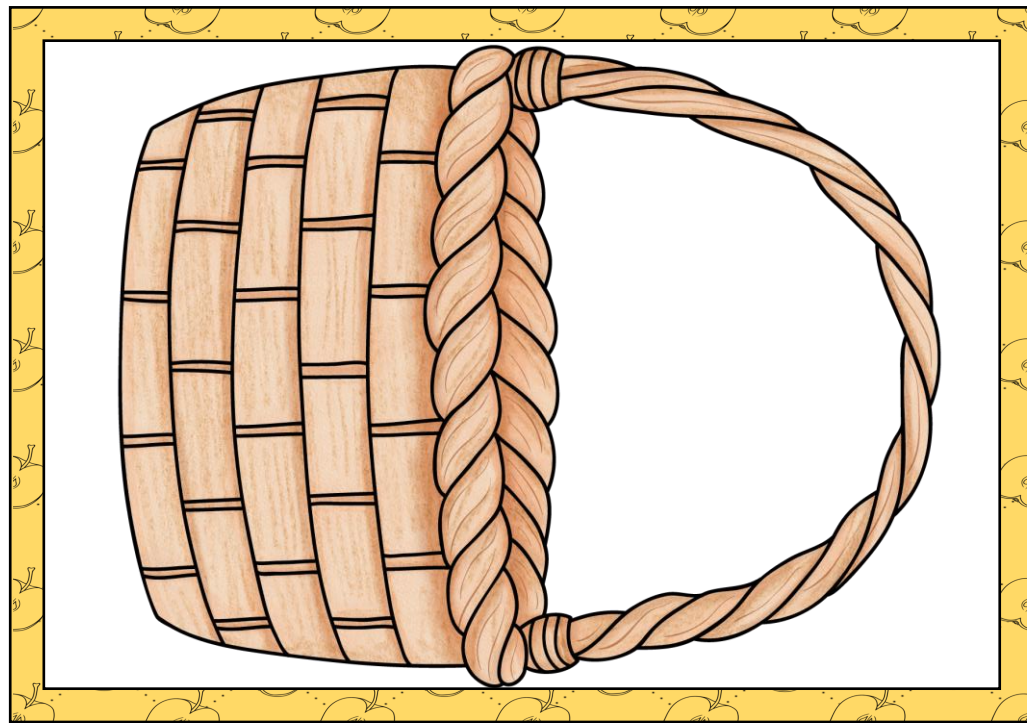
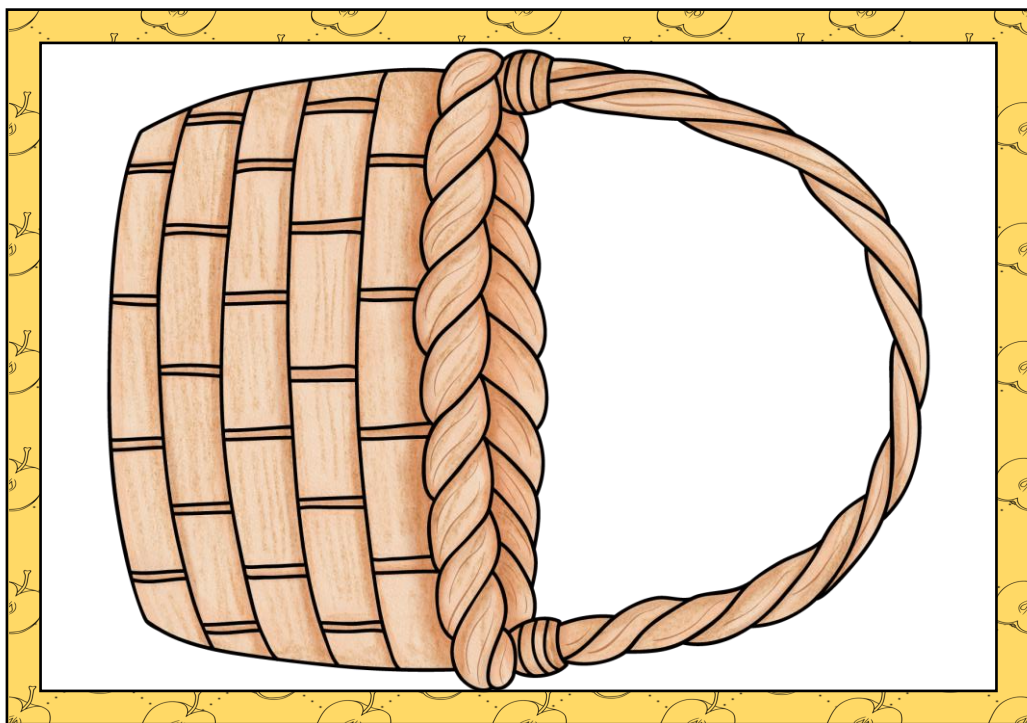
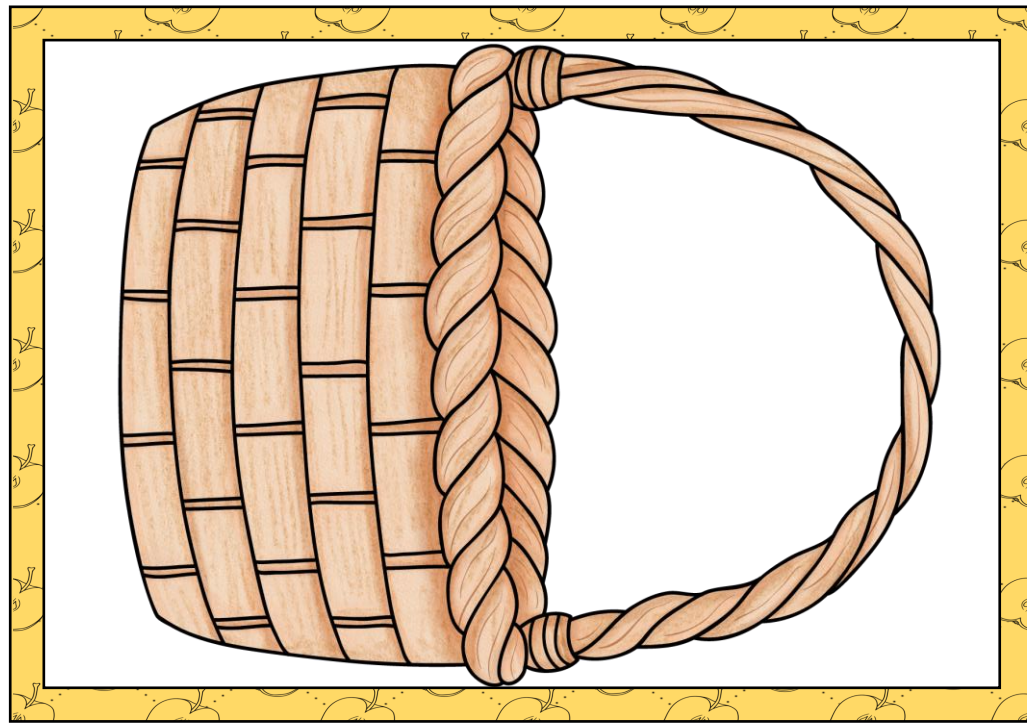
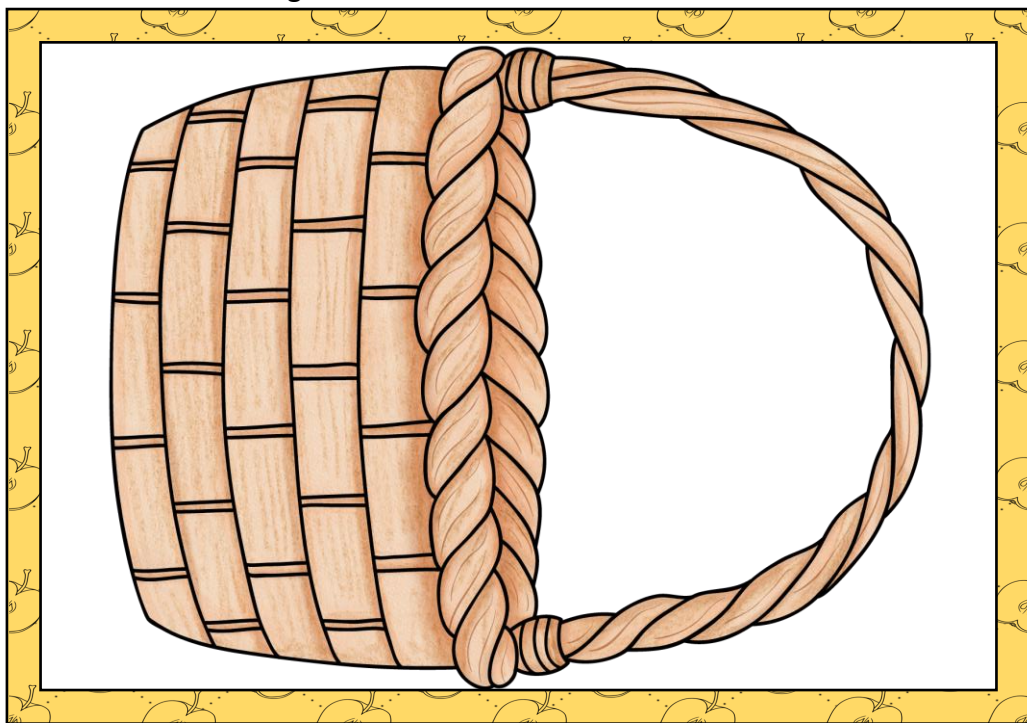
3



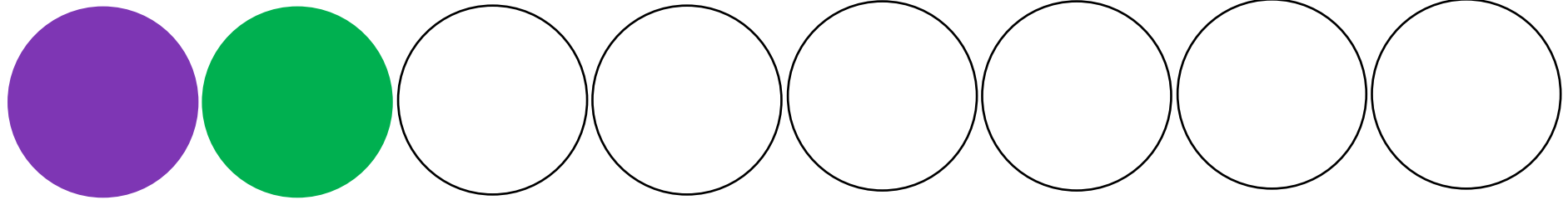
6



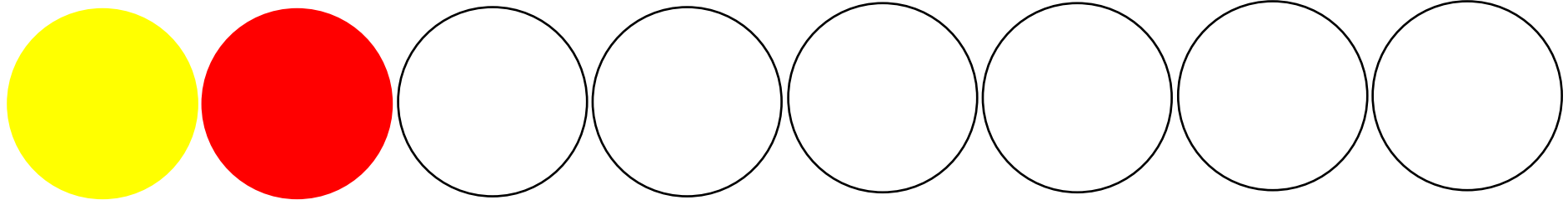
Einkaufskörbe zum Auflegen



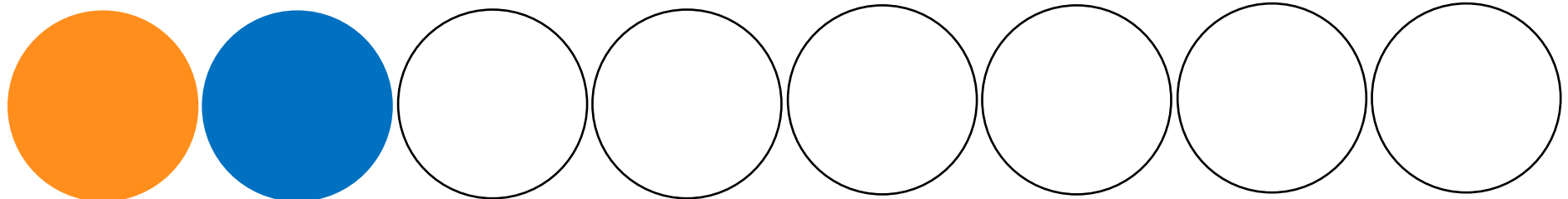
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



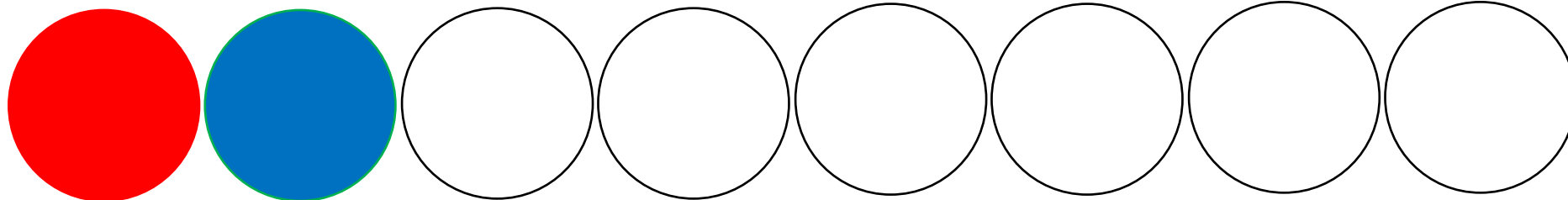
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



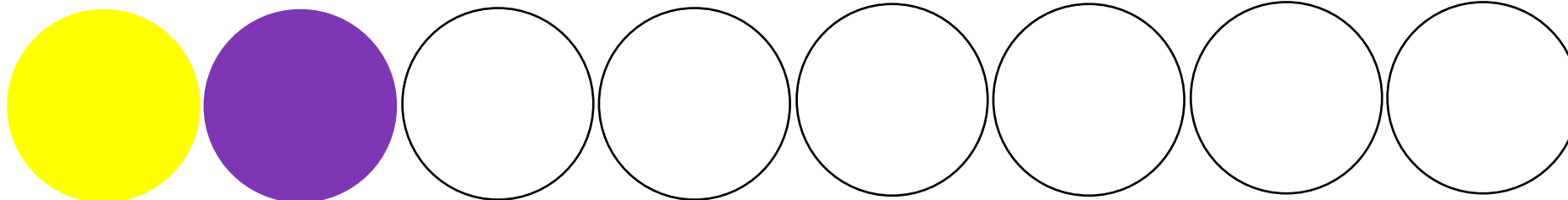
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



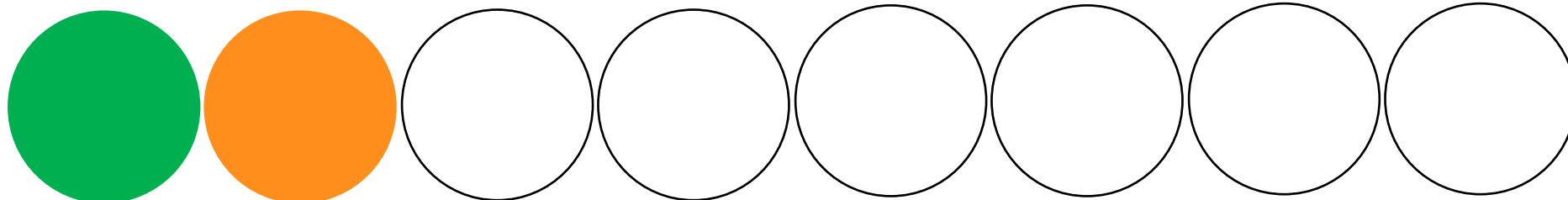
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



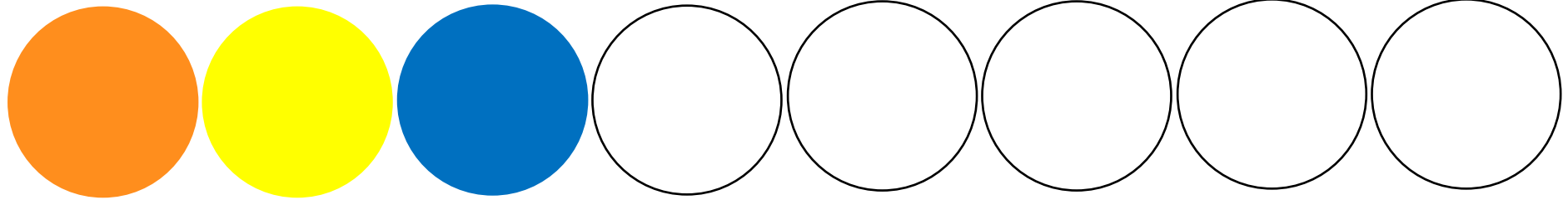
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



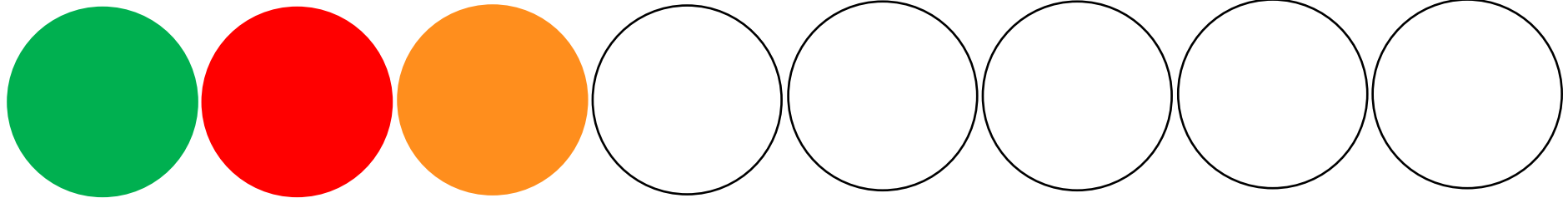
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



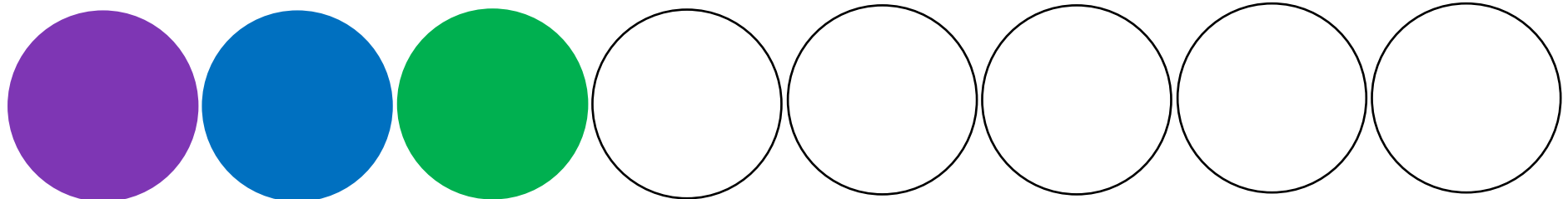
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



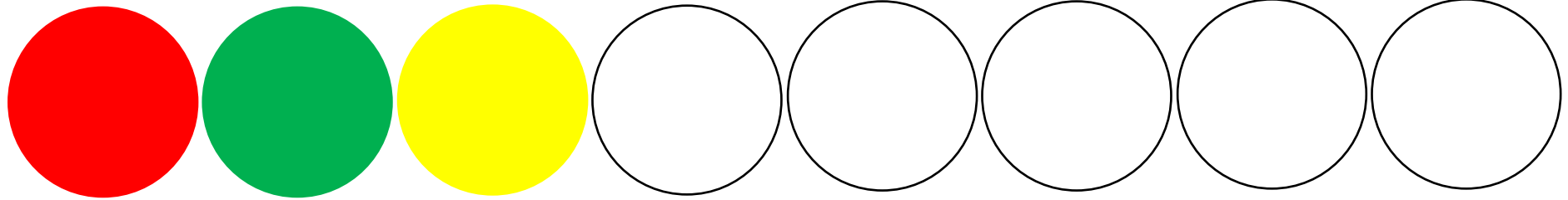
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



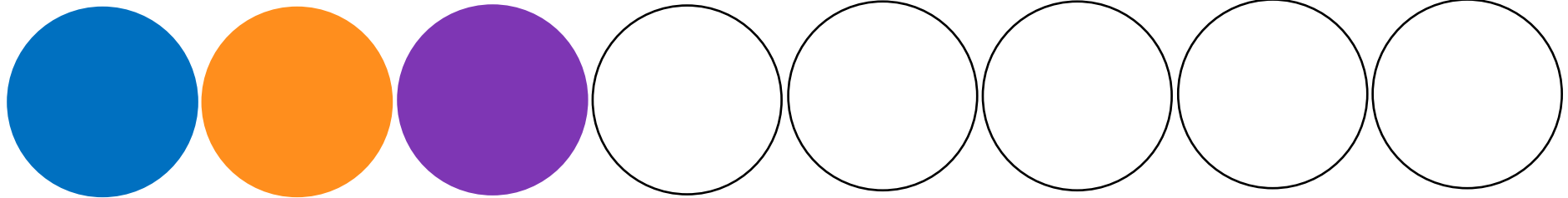
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



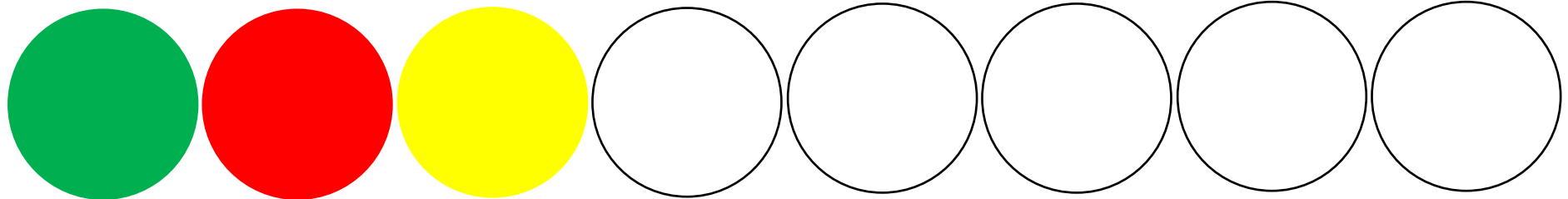
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



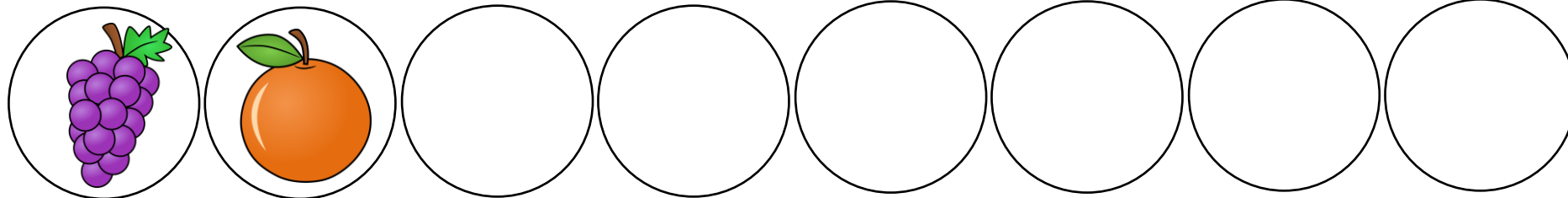
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



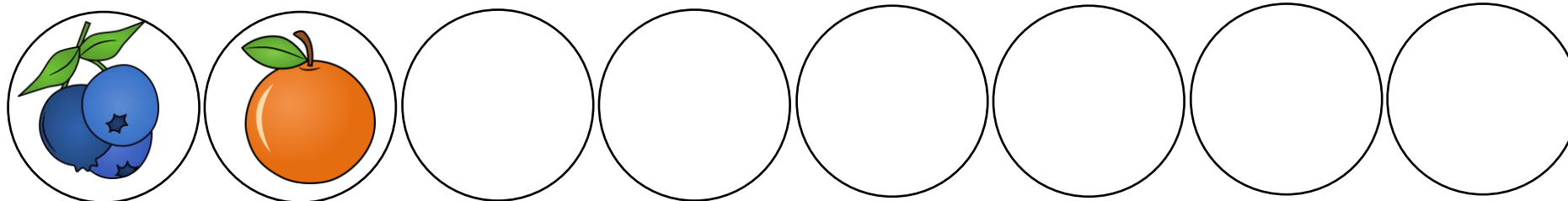
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



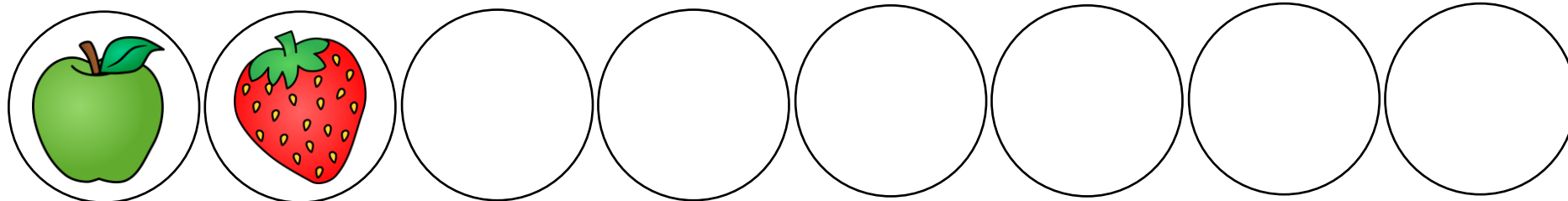
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



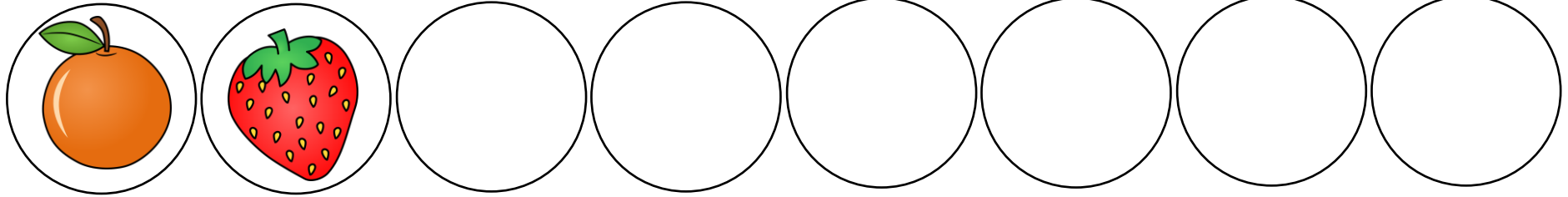
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



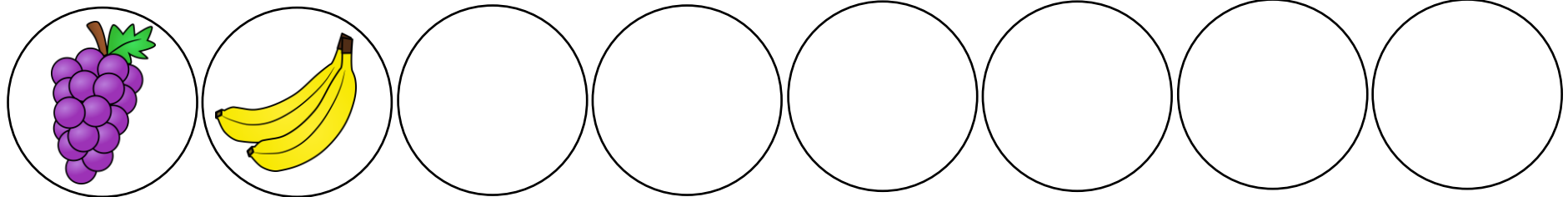
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



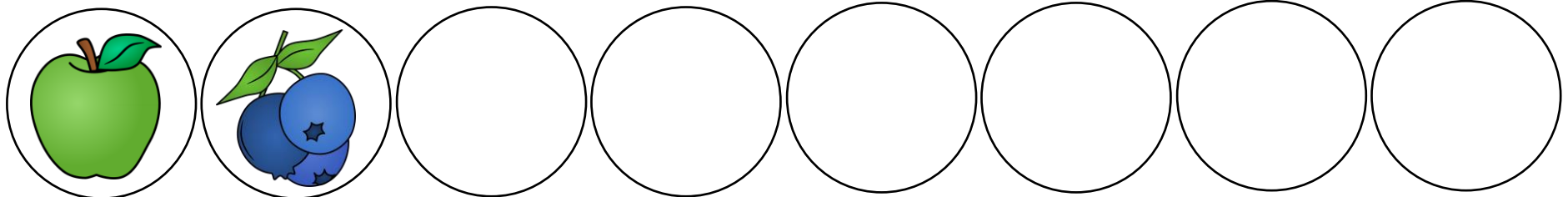
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



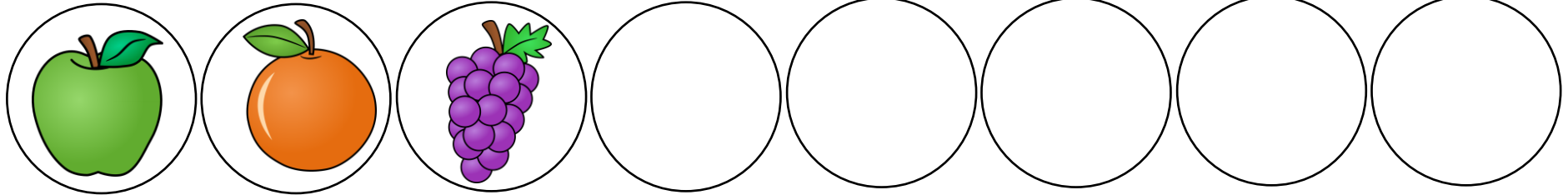
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



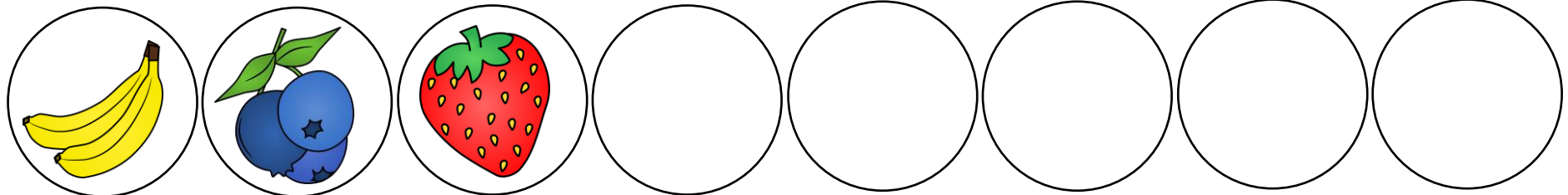
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



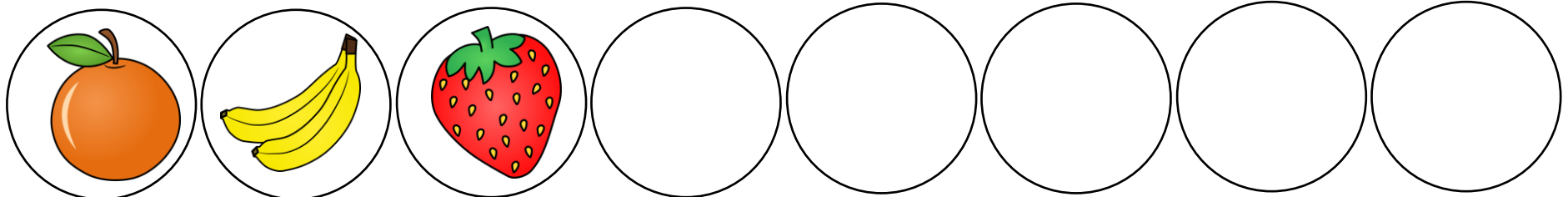
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



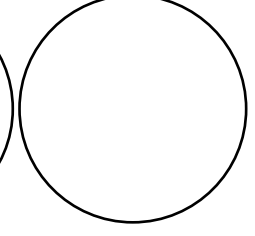
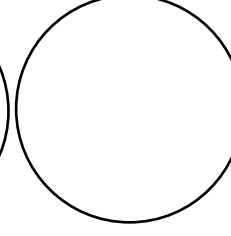
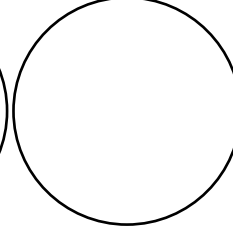
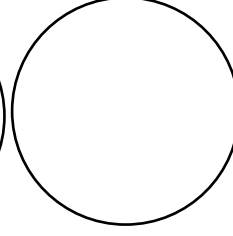
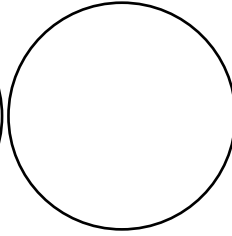
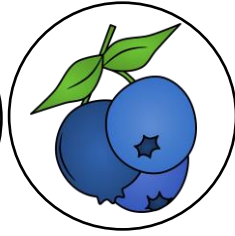
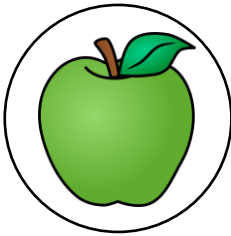
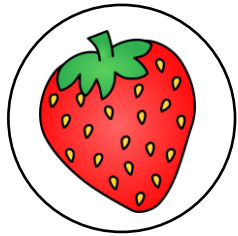
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



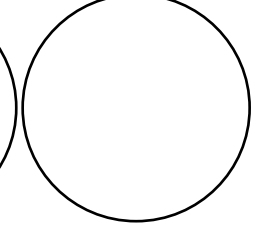
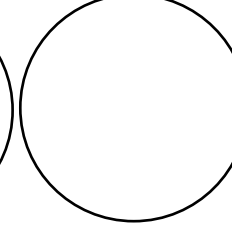
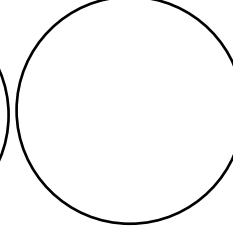
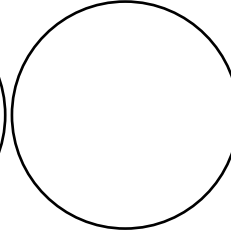
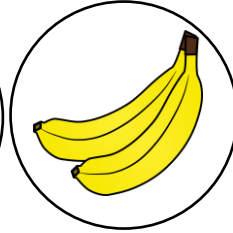
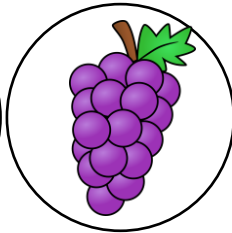
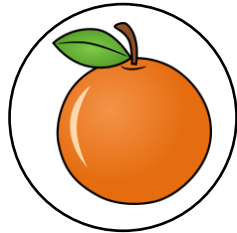
Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!



Wie geht die Reihe weiter? Setze fort!

