

## Strichlisten und Diagramme



1 Ergänze die Tabellen.

a)

Strichliste	III	IIII	IIIIII	IIIIIIII	IIIIIIIIII
Anzahl	3				

b)

Strichliste	III				
Anzahl	3	8	10	11	20

2 Meine neue Klasse. Erkundige dich.

In meiner Klasse sind \_\_\_\_\_ Kinder:

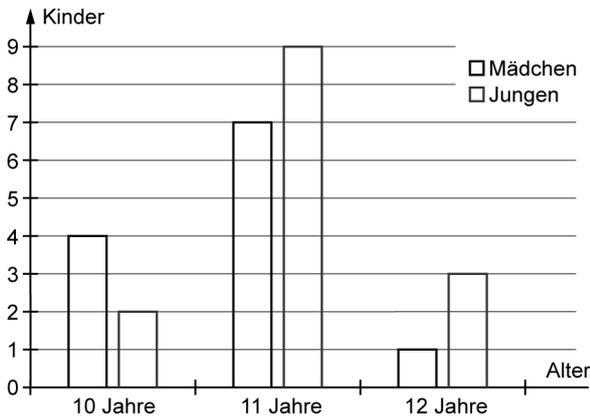
\_\_\_\_\_ Mädchen und \_\_\_\_\_ Jungen.

In einer anderen 5. Klasse sind \_\_\_\_\_ Kinder:

\_\_\_\_\_ Mädchen und \_\_\_\_\_ Jungen.

**Lerntipp!** → Vielleicht musst du nachfragen.

3 a) In Klasse 5c sind vier Mädchen 10 Jahre und zwei Jungen 10 Jahre alt. Male das Diagramm farbig aus. Male das Diagramm farbig aus.



c) Beantworte die Fragen:

Wie viele Jungen sind in der 5c? \_\_\_\_\_

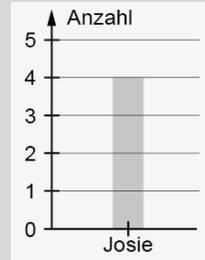
Wie viele Mädchen sind in der 5c? \_\_\_\_\_

Wie viele Kinder sind insgesamt in der 5c? \_\_\_\_\_

### Beispiel

Bei der Klassensprecherwahl ...

Name	Josie
Strichliste	IIII
Anzahl	4



Klasse		meine Klasse	Nachbarklasse
Jungen	Strichliste		
	Anzahl		
Mädchen	Strichliste		
	Anzahl		

b) Lies aus dem Diagramm die Werte ab. Übertrage sie in die Tabelle.

Klasse 5c		10 Jahre	11 Jahre	12 Jahre
Mädchen	Strichliste			
	Anzahl			
Jungen	Strichliste			
	Anzahl			

# Lösungen

## Strichlisten und Diagramme, F 1

1 a)

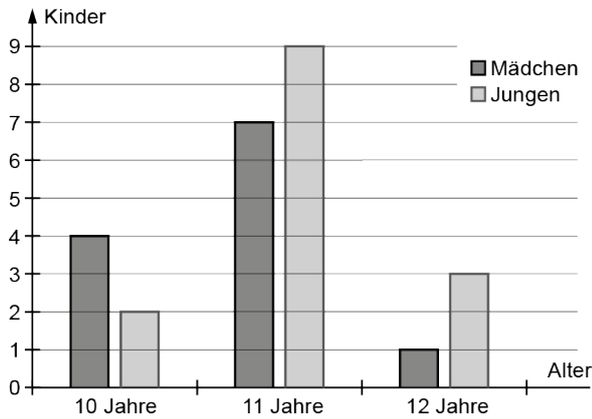
Strichliste	III				
Anzahl	3	6	10	14	20

b)

Strichliste	III				
Anzahl	3	8	10	11	20

2 Individuelle Lösungen

3 a)



b)

Klasse 5c		10 Jahre	11 Jahre	12 Jahre
Mädchen	Strichliste	IIII		I
	Anzahl	4	7	1
Jungen	Strichliste	II		III
	Anzahl	2	9	3

c) Es sind 14 Jungen in der 5c.  
 Es sind 12 Mädchen in der 5c.  
 Es sind insgesamt 26 Kinder in der 5c.