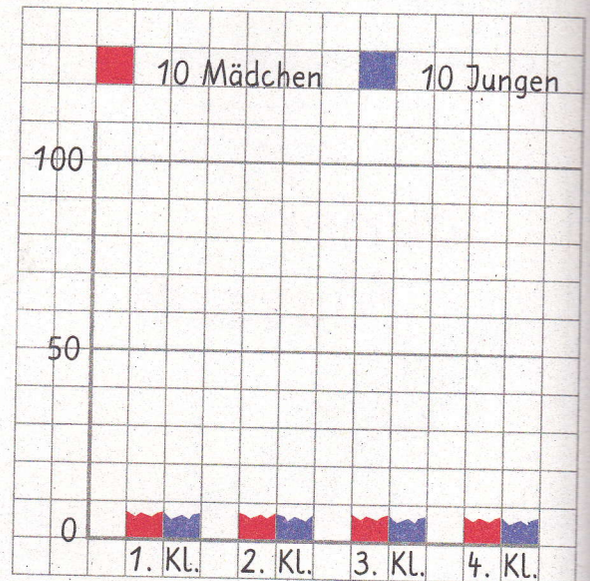


1 Dies sind die Daten der Regenbogenschule.

a) Zeichne zur Tabelle ein Säulendiagramm.

ungefähre Schülerzahlen der Regenbogenschule		
	Mädchen	Jungen
1. Klassen	50	40
2. Klassen	30	70
3. Klassen	40	50
4. Klassen	80	20
zusammen		

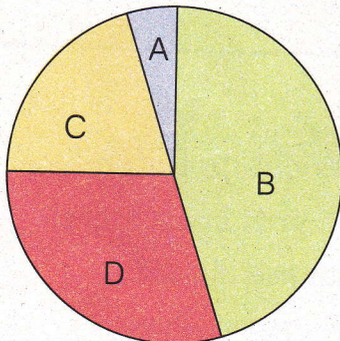


b) Wie viele Kinder gehen ungefähr zur Regenbogenschule?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

2 Die Kinder der Klasse 3a haben eine Klassensprecherwahl durchgeführt. Ordne zu.



Ole bekam die wenigsten Stimmen.

Laura hat mehr Stimmen als Jule.

Die meisten Stimmen erhielt Emilia.

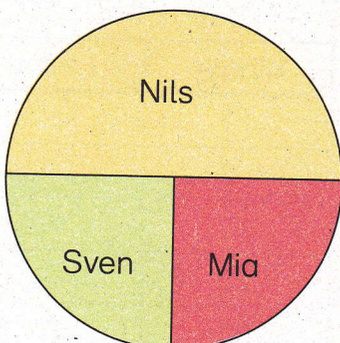
A: \_\_\_\_\_

B: \_\_\_\_\_

C: \_\_\_\_\_

D: \_\_\_\_\_

3 Die 20 Kinder der Klasse 3b haben eine Klassensprecherwahl durchgeführt. Wie viele Stimmen bekamen die Kinder jeweils?



In der Klasse 3b sind \_\_\_\_\_ Kinder.

Nils wurde von \_\_\_\_\_ Kindern gewählt.

Mia bekam \_\_\_\_\_ Stimmen.

Sven wurde von \_\_\_\_\_ Kindern gewählt.

Die meisten Stimmen erhielt \_\_\_\_\_.