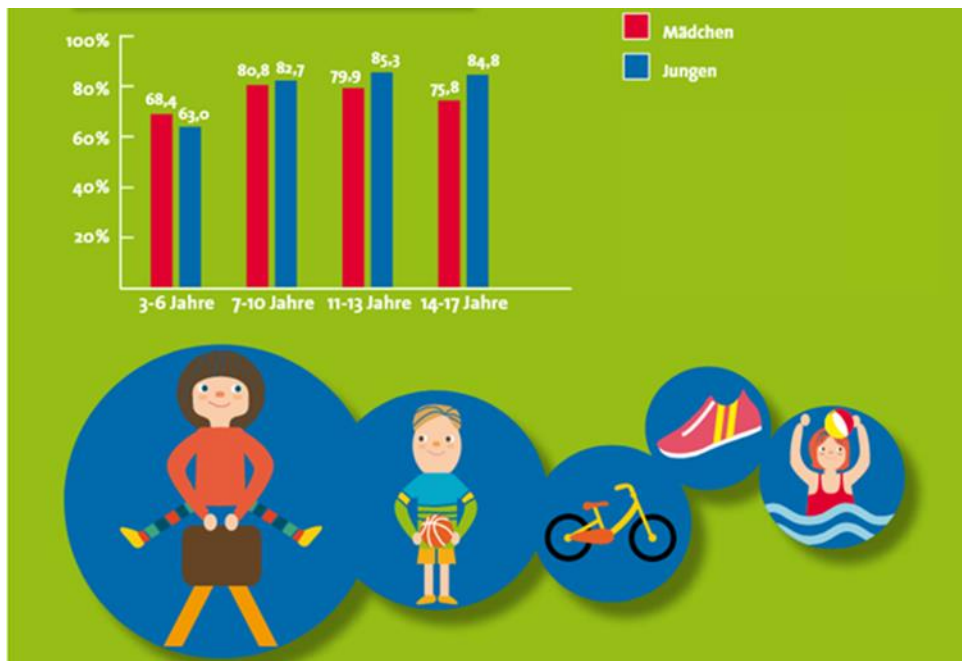


Lösungen zum Quatschdetektor unter
<https://www.unipark.de/uc/znl/Quatschdetektor/>

2a. Wer treibt in der Freizeit Sport



Variante mit %-Angaben:

Was folgt aus der Grafik? (unabhängig vom generellen Wahrheitsgehalt)	Richtig	Falsch
a) Je älter Jungen sind, desto mehr Sport treiben sie.		x
b) Der kleinste Anteil an sportlich aktiven Kindern findet sich bei den 3-6jährigen Jungen.	x	
c) 82,7 % der Mädchen zwischen 11-13 Jahren schwimmen in ihrer Freizeit am liebsten.		x
d) 151% der Mädchen zwischen 3-10 Jahren betätigen sich sportlich in ihrer Freizeit.		x
e) Die deutliche Mehrheit der befragten Kinder treibt in der Freizeit Sport.	x	
f) Mädchen treiben generell weniger Sport als Jungen.		X

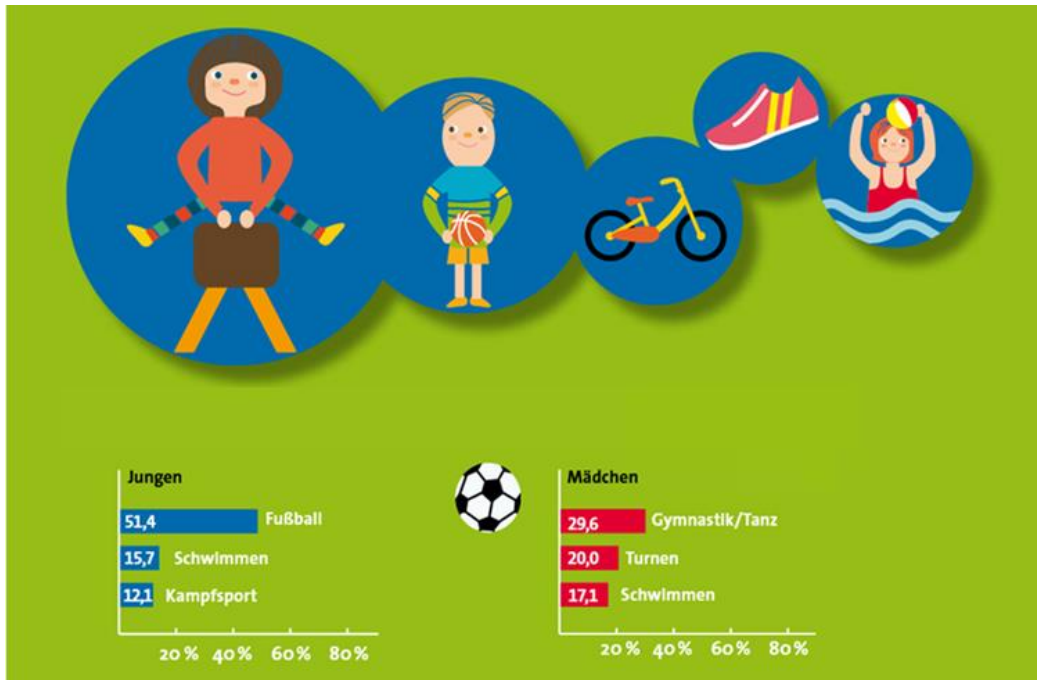
2b. Allergien und allgemeiner Gesundheitszustand



Variante mit %-Angaben:

Was folgt aus der Grafik? (unabhängig vom generellen Wahrheitsgehalt)	Richtig	Falsch
a) 50,6% der Kinder ohne Allergie haben einen guten allgemeinen Gesundheitszustand.		x
b) Sowohl bei Kindern mit als auch ohne Allergie haben weniger als 1 % einen sehr schlechten allgemeinen Gesundheitszustand.	x	
c) Die meisten Kinder ohne Allergie haben mindestens einen guten allgemeinen Gesundheitszustand.	x	
d) 13,6% der Kinder mit einer Allergie haben einen mittelmäßigen allgemeinen Gesundheitszustand.	x	
e) Über 90 % der Kinder ohne Allergien haben mindestens einen guten allgemeinen Gesundheitszustand.	x	
f) Die meisten Kinder haben einen sehr guten allgemeinen Gesundheitszustand.		x

2c. Sportarten bei Mädchen und Jungen



Variante mit %-Angaben

Was folgt aus der Grafik? (unabhängig vom generellen Wahrheitsgehalt)	Richtig	Falsch
a) Von den Jungen betreiben insgesamt etwa 80% irgendeinen Sport.		x
b) Die Hälfte der sportlich aktiven Mädchen gehen zum Turnen oder zu Gymnastik /Tanz.		x
c) Von den sportlich aktiven Jungen gehen 15,7% schwimmen.	x	
d) Etwa die Hälfte der sportlich aktiven Mädchen turnt.		x
e) Es gibt mehr Jungen als Mädchen, die schwimmen.		x
f) 51,4% der sportlich aktiven Jungen spielen Fußball.	x	