

- ① Berechne die fehlenden Werte zur relativen und absoluten Häufigkeit.

/ 8

	w	m	
E		63	<b>129</b>
J	23		<b>71</b>
	<b>89</b>	<b>111</b>	

w = weiblich; m = männlich

E = Erwachsene; J = Jugendliche

	w	m	
E	33%		
J		24%	
		<b>55,5%</b>	<b>100%</b>

w = weiblich; m = männlich

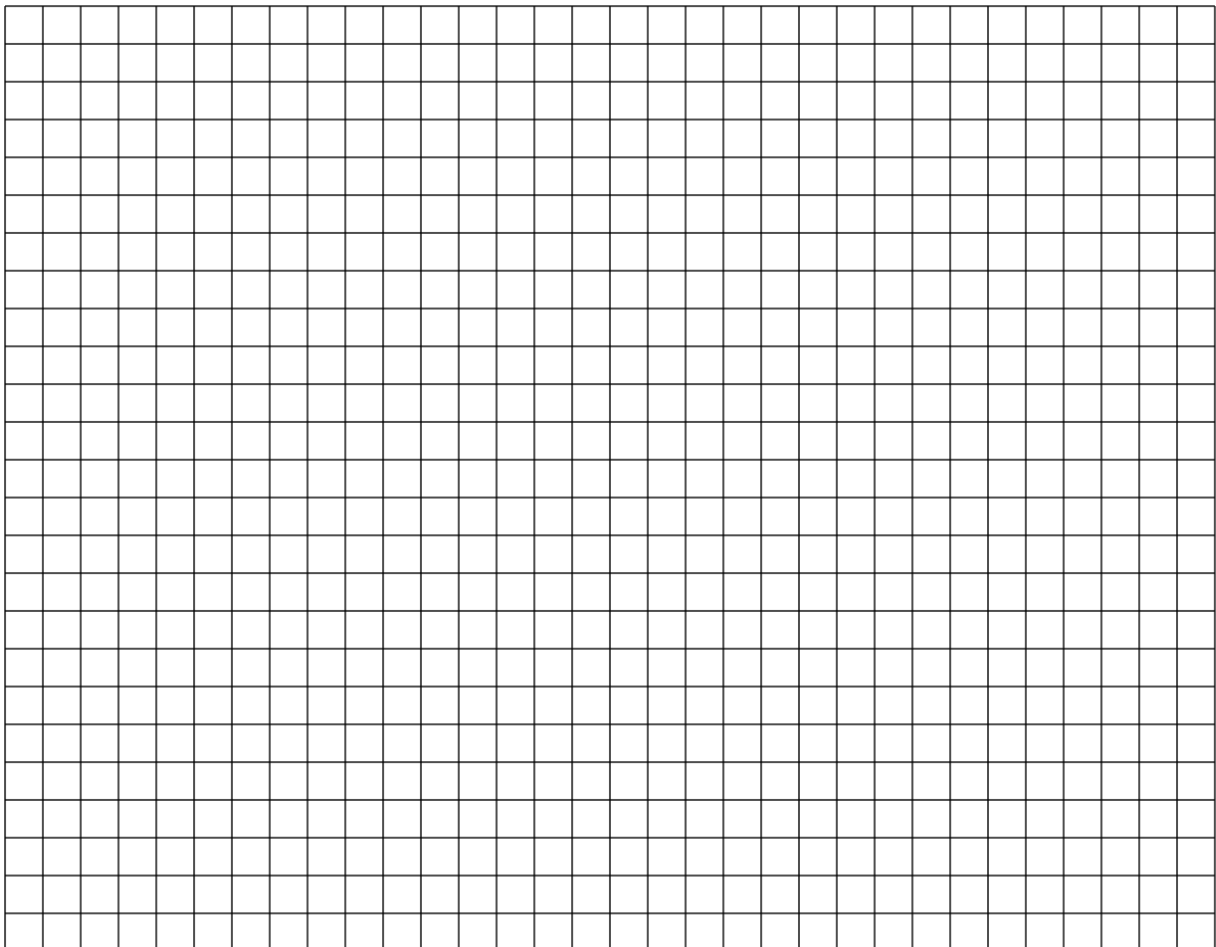
E = Erwachsene; J = Jugendliche

- ② Eine Schüssel ist mit **zwei grünen** und **drei orangenen** Kugel gefüllt.

/ 12

**a)** Fertige ein Baumdiagramm für zwei Mal hintereinander ziehen an (*mit und ohne zurücklegen*) und berechne zu den Pfaden die jeweilige Wahrscheinlichkeit.

**b)** Wie hoch ist jeweils (*mit und ohne zurücklegen*) die Wahrscheinlichkeit mindestens eine grüne Kugel zu ziehen.



Note

Punkte:

/ 20

Unterschrift eines Erziehungsberechtigten