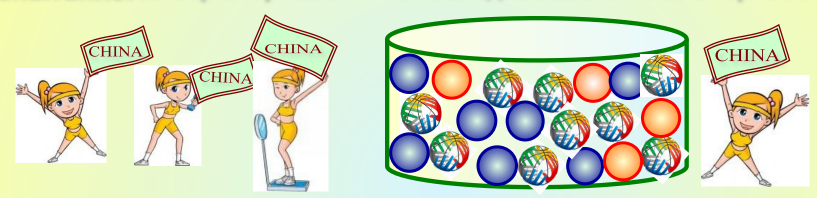


# 3a<sub>A</sub>aua Ociopicimenax

В чемпионате по гимнастике участвуют 20 спортсменок: 9 из России, 7 из США, остальные — из Китая. Порядок, в котором выступают гимнастки, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсменка, выступающая последней, окажется из Китая.

Испытание: выбор спортсменки на последнее место из 20 спортсменок



Событие А: выбранная спортсменка - из Китая

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ИСХОДЫ	БЛАГОПРИЯТСТВУЮЩИЕ ИСХОДЫ
n=20	m = 4

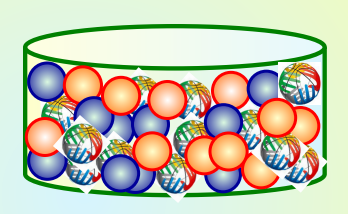
$$P(A) = \frac{m}{n} \qquad P(A) = \frac{4}{20}$$

$$P(A)=0,2$$

В чемпионате по гимнастике участвуют 50 спортсменок: 24 из США, 13 из Мексики, остальные — из Канады. Порядок, в котором выступают гимнастки, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсменка, выступающая первой, окажется из Канады.

# Испытание:





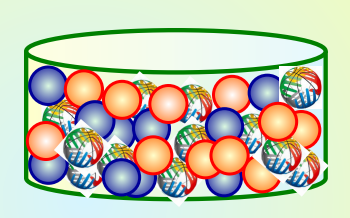
# Событие А:

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ИСХОДЫ	БЛАГОПРИЯТСТВУЮЩИЕ ИСХОДЫ

В чемпионате по гимнастике участвуют 50 спортсменок: 17 из России, 22 из США, остальные — из Китая. Порядок, в котором выступают гимнастки, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсменка, выступающая первой, окажется из Китая.

Испытание:



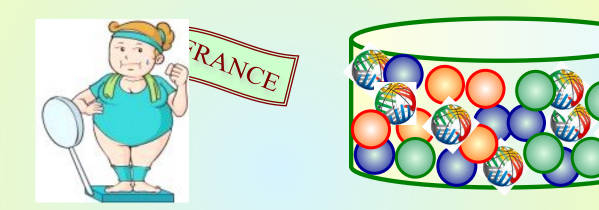


# Событие А:

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ИСХОДЫ	БЛАГОПРИЯТСТВУЮЩИЕ ИСХОДЫ

В соревнованиях по толканию ядра участвуют 8 спортсменов из Великобритании, 6 из Франции, 5 спортсменов из Германии и 5 - из Италии. Порядок, в котором выступают спортсмены, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсмен, выступающий последним, окажется из Франции.

### Испытание:



### Событие А:

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ИСХОДЫ	БЛАГОПРИЯТСТВУЮЩИЕ ИСХОДЫ