

□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ (□□)□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□  
□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □ □□ □□ □□  
□□□□□□

□□□□□ □□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□  
□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□□□□ □□□ □□  
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□  
□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□□□□□ □ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □ □ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□

□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□, □□□□□  
□□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□, □□ □□ □□□ □□□, □ □□ □□ □□□□□  
□□□, □□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□, □□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□

The image consists of four horizontal rows of rectangular boxes. Each box is defined by a black outline. The first three rows each have 10 boxes, arranged in two columns of five. The fourth row also has 10 boxes, arranged in two columns of five, but the second column is incomplete, containing only four boxes.

□□□□□ □□□□□ □□□□□-□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□  
(□□□□□□□ □□□□□ □□□□) □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □ □  
□□ □□□□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

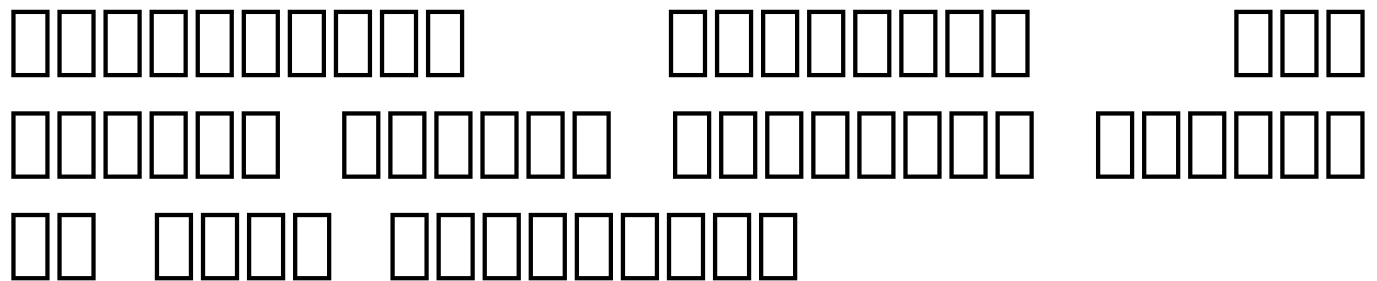
□□□□□□□-□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□ □□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□  
(□□□□□□ □□□□□ □□□) □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □ □  
□ □□□□□ □□□□□□ □ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□-□□□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □ □ □□□□□ □□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□□ □□ □□□□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□

ପ୍ରକାଶିତ କାହାର ଦେଖିଲୁ ନାହିଁ । କାହାର ଦେଖିଲୁ ନାହିଁ । କାହାର ଦେଖିଲୁ ନାହିଁ ।

ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି

---



ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି (ଆ) ଆ  
ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି

ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି-ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି' ଆମି

ଆମି-ଆମି (ଆମି) ଆମି ଆମି ଆମି,  
ଆମି, ଆ ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି (ଆ ଆମି) ଆମି ଆମି ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି

ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି/ଆ-ଆ ଆ ଆମି ଆମି ଆମି-ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି  
ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି ଆମି

□□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□/□-□ □  
□□□ □□□□□-□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, each with a vertical line through its center, intended for students to draw tally marks.

□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□  
□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□  
□□□□□ □□□, □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□, □□□□ □□□ □□□□□  
□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□  
□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□

□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ (□□)□

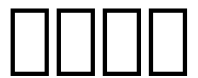
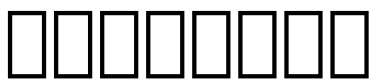
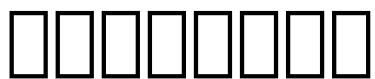
□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□ (□□) □□ □□ □□  
□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□-□□□□

□ □□□□ (□ □□□□) □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ (□ □□□□)  
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□, □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ (□□) □□□□□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□-□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□  
□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□

Следовательно, для решения задачи необходимо, чтобы в таблице  
распределения вероятностей для каждого из трех исходов  
имелись соответствующие вероятности. Тогда можно вычислить  
математическое ожидание и дисперсию прибыли. Для этого  
нужно умножить значение прибыли на вероятность, а затем  
все эти произведения сложить. Далее нужно умножить  
результат на коэффициент вариации, а также вычесть  
математическое ожидание. В результате получим  
дисперсию прибыли.



□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□-□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□□ □□□ (□□) □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□□□□□□-□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□-□□ □□ □□□  
□□'□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□-□□□□□ □□□□ □□□ □□□  
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□  
□□, □□, □□

□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□

ମୁଣ୍ଡା ପରିବାର କାହାର କାହାରଙ୍କିରାନ୍ତିରା-କି କାହାରଙ୍କି କାହାରଙ୍କି କାହାରଙ୍କି କାହାରଙ୍କି  
କାହାରଙ୍କି, କାହାରଙ୍କି କାହାରଙ୍କି କାହାରଙ୍କି କାହାରଙ୍କି କାହାରଙ୍କି କାହାରଙ୍କି, କାହାରଙ୍କି କାହାରଙ୍କି  
କାହାରଙ୍କି କାହାରଙ୍କି କାହାରଙ୍କି କାହାରଙ୍କି (କାହାରଙ୍କି କାହାରଙ୍କି) କାହାରଙ୍କି କାହାରଙ୍କି  
କାହାରଙ୍କି କାହାରଙ୍କି