

1. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (probability of getting two heads)
2. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (probability of getting two tails)
3. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (probability of getting one head and one tail)
4. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (probability of getting one tail and one head)

๕๔ ปีที่รอคอย
Tina
ผู้เขียน
Tina
นางสาว/นาย นก

086-906027 ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԱՊՐԷԼ

[illegible]

$\frac{7}{8} \times \frac{9}{10} = \frac{63}{80}$

កម្រិតទឹកដែលអូសចូលមកកាន់បឹងមានតិចជាងការបញ្ចេញទឹកចេញពីបឹង។ ដោយសារតែការបញ្ចេញទឹកចេញពីបឹងបានលឿនជាងការអូសទឹកចូលមកកាន់បឹង ទើបត្រូវបានគេហៅថា បឹងរំពៃ។

ក្នុងករណីនេះ បឹងនឹងបាត់ទៅវិញនៅពេលដែលទឹកដែលអូសចូលមកកាន់បឹងបានលឿនជាងការបញ្ចេញទឹកចេញពីបឹង។

ប្រព័ន្ធអាកាសយានអន្តរក្រសួង

[illegible]