

രാജുവിന് ഒരു നീല പാന്റ്സും ചുവപ്പ്,  
നീല നിറങ്ങളിലുള്ള രണ്ട് ഷർട്ടുകൾ ഉണ്ട്.

ഇവ ഉപയോഗിച്ച് രാജുവിന് എത്ര വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ ഒരുങ്ങാം?  
ഇതിൽ പാന്റ്സും ഷർട്ടും ഒരേ നിറത്തിലാവാനുള്ള സാധ്യത എന്ത്?

പാസ്റ്റ്സ്

ഷർട്ട്സ്

നീല

ചുവപ്പ്

നീല



ഒരേ നിറത്തിലുള്ള വസ്ത്രം ധരിക്കാനുള്ള സാധ്യത =

$$\frac{1}{2}$$

രാജുവിന് നീല, പച്ച നിറങ്ങളിലുള്ള  
പാന്റ്സുകളും അതേ നിറങ്ങളിലുള്ള  
രണ്ട് ഷർട്ടുകളുമുണ്ട്.

ഇവ ഉപയോഗിച്ച് രാജുവിന് എത്ര  
വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ ഒരുങ്ങാം?  
ഇതിൽ പാന്റ്സും ഷർട്ടും ഒരേ  
നിറത്തിലാവാനുള്ള സാധ്യത എന്ത്?

പാസ്സ്

ഷർട്ട്

നീല

നീല

പച്ച

പച്ച



ഒരേ നിറത്തിലുള്ള വസ്ത്രം ധരിക്കാനുള്ള സാധ്യത =  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

രാജുവിന് നീല, പച്ച നിറങ്ങളിലുള്ള  
പാന്റ്സുകളും നീല, പച്ച, ചുവപ്പ്  
നിറങ്ങളിലുള്ള മൂന്ന് ഷർട്ടുകളുമുണ്ട്.  
ഇവ ഉപയോഗിച്ച് രാജുവിന് എത്ര  
വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ ഒരുങ്ങാം?  
ഇതിൽ പാന്റ്സും ഷർട്ടും ഒരേ  
നിറത്തിലാവാനുള്ള സാധ്യത എന്ത്?

പാസ്റ്റ്സ്

ഷർട്ട്സ്

നീല

നീല

പച്ച

പച്ച

മുവപ്പ്



ഒരേ നിറത്തിലുള്ള വസ്ത്രം ധരിക്കാനുള്ള സാധ്യത =  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$