

ଚିତ୍ରନାଟ୍ୟ

- * ପ୍ରାରମ୍ଭ : ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର (ଶିକ୍ଷାଗତ)
- * ପ୍ରାରମ୍ଭ : ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର (ଶିକ୍ଷାଗତ)
- * ପ୍ରାରମ୍ଭ : ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର (ଶିକ୍ଷାଗତ)
- * ପ୍ରାରମ୍ଭ : ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର (ଶିକ୍ଷାଗତ)
- * ପ୍ରାରମ୍ଭ : ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର (ଶିକ୍ଷାଗତ)
- * ପ୍ରାରମ୍ଭ : ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର (ଶିକ୍ଷାଗତ)

I. ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର

- ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର : ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର
- ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର : ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର
- ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର : ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର

II. ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର

- ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର
- ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର { 1; 2; 3; 4; 5 }
- ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର

III. ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର

ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର	ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର	ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର
<ul style="list-style-type: none"> - ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର - ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର - ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର 	+ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର (2 ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର) (ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର)	<ul style="list-style-type: none"> - ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର
ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର	+ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର (5 ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର) (ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର)	

දින 5 ක් කාලයක් තුළ
ආදායම් ගණන?

ආදායම් ගණන
දින 5 ක් කාලය තුළ
ගණන.

ප්‍රතිශතයක් ලෙසින්
කාලය P:
ආදායම් ගණන
ප්‍රතිශතයක් ලෙසින්?

ආදායම් ගණන
ප්‍රතිශතයක් ලෙසින්?

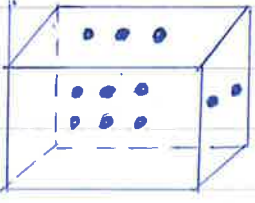
ආදායම් ගණන
ප්‍රතිශතයක් ලෙසින්?

දින 5 ක් කාලය තුළ
ආදායම් ගණන
දින 5 ක් කාලය තුළ
ගණන.

ආදායම් ගණන
දින 5 ක් කාලය තුළ
ගණන.
 $P = \frac{\text{දින 5 ක් කාලය තුළ ආදායම් ගණන}}{\text{දින 5 ක් කාලය තුළ ගණන}}$
 $= \frac{2}{5} = 0,4$ හෝ 40%
ආදායම් ගණන
දින 5 ක් කාලය තුළ
ගණන.

ආදායම් ගණන
දින 5 ක් කාලය තුළ
ගණන.
 $P = \frac{\text{දින 5 ක් කාලය තුළ ආදායම් ගණන}}{\text{දින 5 ක් කාලය තුළ ගණන}}$

ආදායම් ගණන
දින 5 ක් කාලය තුළ
ගණන.



ආදායම් ගණන
දින 5 ක් කාලය තුළ
ගණන.

ආදායම් ගණන
දින 5 ක් කාලය තුළ
ගණන.
 $P = \frac{\text{දින 5 ක් කාලය තුළ ආදායම් ගණන}}{\text{දින 5 ක් කාලය තුළ ගණන}} = \frac{3}{6} = 0,5$ හෝ 50%

ආදායම් ගණන
දින 5 ක් කාලය තුළ
ගණන.
 $P = 0,5$ හෝ 50%

දින 5 ක් කාලය තුළ
ආදායම් ගණන
දින 5 ක් කාලය තුළ
ගණන.

දින 5 ක් කාලය තුළ
ආදායම් ගණන
දින 5 ක් කාලය තුළ
ගණන.
 $P = \frac{\text{දින 5 ක් කාලය තුළ ආදායම් ගණන}}{\text{දින 5 ක් කාලය තුළ ගණන}} = \frac{2}{5}$

ආදායම් ගණන
දින 5 ක් කාලය තුළ
ගණන.
 $P = \frac{\text{දින 5 ක් කාලය තුළ ආදායම් ගණන}}{\text{දින 5 ක් කාලය තුළ ගණන}}$

ආදායම් ගණන
දින 5 ක් කාලය තුළ
ගණන.
 $P = \frac{\text{දින 5 ක් කාලය තුළ ආදායම් ගණන}}{\text{දින 5 ක් කාලය තුළ ගණන}} = \frac{3}{6} = 0,5$

ආදායම් ගණන
දින 5 ක් කාලය තුළ
ගණන.

+ පිටත 4 (10 වැනි)
(ප්‍රේම ජිනා: සේ)

- බේලි ගැටුණු කාලයේදී
කාලයේදී බේලි ගැටුණු
කාලයේදී ?
- බේලි ගැටුණු කාලයේදී
කාලයේදී ?
- බේලි ගැටුණු කාලයේදී
කාලයේදී ?

- ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ

- ක්‍රමය:
 $P = \frac{\text{ප්‍රේම ජිනා: සේ}}{\text{ප්‍රේම ජිනා: සේ}}$
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ

+ පිටත 5 (3 වැනි)
(ප්‍රේම ජිනා: සේ)

ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ

ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ

- ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ
ප්‍රේම ජිනා: සේ