

ପାଇମ : ଶ୍ରୀ କିରୀମ



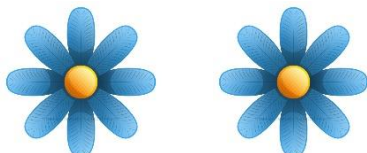
ක්‍රියාකාරකම 1 : 8න් ගුණන වගු ගොඩ නැගීම සහ 10 තෙක් සංඛ්‍යා
8න් ගුණ කිරීම.

පියවර 1 :

1. පෙති අටකින් යුක්ත මල් 55ක් සහ කඩ්දාසියක පැහැදිලි කිරීමෙන් නැගීම.
2. ඔබ කපාගෙන් මල් යොදා ගෙන පහත ආකාරයට 8 ගුණන වගුව
ගොඩ නැගීන්න.



$$1 \times 8 = 8$$



$$2 \times 8 = 16$$



$$3 \times 8 = 24$$

3. ඔබ ගොඩ නැගු ගුණන වගුව අන්තර් පොතේ ලියන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2 : 9න් ගුණන වගුව ගොඩ නැගීම සහ 10 තෙක් සංඛ්‍යාවක් 9න්

ගුණ කිරීම.

1. 1 සිට 10 තෙක් සංඛ්‍යා ලිඛු සංඛ්‍යාපත් කරිවලයක් සකසා ගන්න.
2. කොටු කඩ්දාසියක 1 සිට 10 තෙක් සිරස් අතට ලියන්න.

૮૬૦ :

- සංඛ්‍යා නොපෙනෙන දේ සංඛ්‍යා පත් මේසය මත තබන්න.
 - ඉන් පසු අහම් ලෙස සංඛ්‍යා පතක් ගෙන තමන්ට ලබාදු සංඛ්‍යාවට අදාළ ව

ගුණන වගුවෙහි ගුණ කිරීම නියමිත පේලියෙහි ලියා පහත අයුරින් 9කි
ගුණන

වගුව කඩ්පාසියෙනි ගොඩ නගන්න.

ලදා : ලැබුණ සංඛ්‍යාව 3 නම්,

5. ඉහත ආකාරයට ම 10යේ ගණන වගුව ද කඩදාසියෙහි ගොඩ තැන්න.

6. පහත අභ්‍යාස කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)
2 8	3 9	1 0 5	4 7 6
$\times 8$	$\times 8$	$\times 8$	$\times 8$
<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>

(5) එක් පෙවිච්‍යක සබන් කැට 350 බැහින් පෙවිච්‍ය අවක ඇති සබන් කැට ගණන සොයන්න.

(6) එක් රිඛන් පටි රෝලක 150 mක් දිග රිඛන් පචියක් ඇත. එවැනි රෝල 8ක ඇති රිඛන් පටිවල දිග ප්‍රමාණය මිටර කොපමෙන් ද?

තියාකාරකම 3 : පහත වගුව පුරවන්න.

බ	10	8	9
3			
5	50		
2			
4			
8		64	
9			
10			
6			54
7			

තියාකාරකම 4 : පෙළ පොන් 122 පිටුවේ සිට 128 තෙක් අභ්‍යාස කරන්න.