

3න් ගුණ කරමු.

උදාහරණය :-

	2	4	
×		3	
	7	2	
	1		



පිළිතුර ලැබෙන්නේ මෙහෙමයි.

	2	4
×		3
1	2	← පළමුව 4, 3 න් ගුණ කර ඇත.
6	0	← දෙවනුව 20, 3 න් ගුණ කර ඇත.
7	2	← ඊළඟට 12 හා 60 එකතු කර ඇත.

## 1

 තුනෙන් ගුණ කරන්න.

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)	
	2 3		3 1		4 0		5 2		4 4	
	×	3	×	3	×	3	×	3	×	3
	(6)		(7)		(8)		(9)		(10)	
	5 6		8 7		9 0		7 8		9 5	
	×	3	×	3	×	3	×	3	×	3

## 2

 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) රෙදි මීටරයකින් පුටු කවර 3ක් මැසිය හැකි ය. රෙදි මීටර 12කින් පුටු කවර කීයක් මැසිය හැකි ද?
- (2) පොකුරකට බැඳුන් 3 බැගින් ස්ථාන 25ක බැඳුන් එල්ලා ප්‍රධාන ශාලාව සරසා ඇත. එල්ලා ඇති මුළු බැඳුන් ගණන කීය ද?
- (3) වාරිකාවක් සඳහා එක් බස් රථයකට සිසුන් 56දෙනා බැගින් බස් රථ තුනක් යොදා ගන්නා ලදී. වාරිකාවට සහභාගි වූ මුළු සිසුන් ගණන කීය ද?

4න් ගුණ කරමු.

උදාහරණය :-

		6	5	
	×		4	
		2	6	0
		2		



පිළිතුර ලැබෙන්නේ මෙහෙමයි.

	ද	එ
	6	5
	×	4
	2	0
	2	4
	2	6

← පළමුව 5, 4න් ගුණ කර ඇත.

← දෙවනුව 60, 4න් ගුණ කර ඇත.

← ඊළඟට 20 හා 240 එකතු කර ඇත.

### 3

 හතරෙන් ගුණ කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2 1	4 4	6 7	3 9	8 5
×	×	×	×	×
4	4	4	4	4
=====	=====	=====	=====	=====

### 4

 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) එක් ඇඳුමකට ඇල්ලීමට බොත්තම් 12ක් අවශ්‍ය වේ. එවැනි ඇඳුම් හතරකට ඇල්ලීම සඳහා අවශ්‍යවන බොත්තම් ගණන කීය ද?
- (2) පෝච්චියක මිරිස් පැළ හතර බැගින් පෝච්චි 75ක සිටුවීමට අවශ්‍ය මිරිස් පැළ ගණන කීය ද?
- (3) එක් සිසුවෙකුට බිස්කට් හතර බැගින් චාරිකාවකට සහභාගි වන සිසුන් 94 දෙනෙකු අතර බෙදා දීමට බිස්කට් කීයක් අවශ්‍ය වේ ද?