

දෙකෙන් ගුණ කරමු.

උදාහරණය :-

	1	4	
×		2	
	2	8	



පිළිතුර ලැබෙන්නේ මෙහෙමයි.

ද	ඵ	
1	4	
×	2	
	8	← පළමුව 4, 2න් ගුණ කර ඇත.
2	0	← දෙවනුව 10, 2න් ගුණ කර ඇත.
2	8	← ඊළඟට 8 හා 20 එකතු කර ඇත.

## 1 දෙකෙන් ගුණ කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2 4	3 2	2 0	4 3	5 1
×	×	×	×	×
2	2	2	2	2

උදාහරණය :-

	3	8	
×		2	
	7	6	
	1		



පිළිතුර ලැබෙන්නේ මෙහෙමයි.

ද	ඵ	
3	8	
×	2	
1	6	← පළමුව 8, 2න් ගුණ කර ඇත.
6	0	← දෙවනුව 30, 2න් ගුණ කර ඇත.
7	6	← ඊළඟට 16 හා 60 එකතු කර ඇත.

## 2 දෙකෙන් ගුණ කරන්න.

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

	(6)		(7)		(8)		(9)		(10)	
	6	8	7	5	8	8	9	7	9	9
	×	2	×	2	×	2	×	2	×	2

### 3

 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) තැගි පාර්සලයකට පොත් දෙකක් බැගින් දමනු ලැබේ. එවැනි තැගි පාර්සල් 42ක් සඳහා අවශ්‍ය පොත් සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (2) එක කණුවක බැලුන් දෙක බැගින් කණු 18ක බැලුන් කීයක් එල්ලිය හැකි ද?
- (3) ළමයින් 49ක් සඳහා පැන්සල් දෙක බැගින් දීමට අවශ්‍ය පැන්සල් ගණන කීය ද?
- (4) ක්‍රීඩා උත්සවයක දී එක් කණුවකට කොඩි දෙක බැගින් ගැට ගැසිය යුතුව ඇත. කණු 30ක් සඳහා අවශ්‍ය කොඩි ගණන කීය ද?

### 4

 ගුණිතයට ගැලපෙන පිළිතුර යා කරන්න.

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| (1) <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">5 × 5</span> | <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">40</span> | (6) <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">2 × 5</span>   | <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">45</span> |
| (2) <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">1 × 5</span> | <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">15</span> | (7) <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">7 × 5</span>   | <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">35</span> |
| (3) <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">8 × 5</span> | <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">25</span> | (8) <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">4 × 5</span>   | <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">50</span> |
| (4) <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">3 × 5</span> | <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">30</span> | (9) <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">9 × 5</span>   | <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">10</span> |
| (5) <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">6 × 5</span> | <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">5</span>  | (10) <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">10 × 5</span> | <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 10px;">20</span> |

පහෙන් ගුණ කරමු.

උදාහරණය :-

		3	6	
	×		5	
		1	8	0
			3	



පිළිතුර ලැබෙන්නේ මෙහෙමයි.

$$\begin{array}{r}
 \text{ද} \quad \text{ඵ} \\
 36 \\
 \times 5 \\
 \hline
 30 \leftarrow \text{පළමුව 6, 5න් ගුණ කර ඇත.} \\
 150 \leftarrow \text{දෙවනුව 30, 5න් ගුණ කර ඇත.} \\
 \hline
 180 \leftarrow \text{ඊළඟට 30 හා 150 එකතු කර ඇත.}
 \end{array}$$

## 5 පහෙන් ගුණ කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
28	67	43	16	24
×	×	×	×	×
5	5	5	5	5
<hr/>				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
22	70	35	20	89
×	×	×	×	×
5	5	5	5	5
<hr/>				

## 6 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) පන්තියක ළමයින් 25 බැගින් වූ පන්ති පහක් ඇත. පන්ති පහේ සිටින මුළු ළමයින් සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (2) පෙට්ටියක පැන්සල් 36ක් ඇත. එවැනි පෙට්ටි පහක ඇති පැන්සල් ගණන කීය ද?
- (3) එක් පෙට්ටියක බිස්කට් පැකට් පහ බැගින් පෙට්ටි 29ක ඇති බිස්කට් පැකට් ගණන කීය ද?
- (4) පබළු මාලයක් සෑදීමට පබළු 50ක් අවශ්‍ය වේ. එවැනි මාල පහක් සෑදීමට අවශ්‍ය මුළු පබළු ගණන කීය ද?

දහයෙන් ගුණ කරමු.

උදාහරණය :-

		2	3	
	×	1	0	
	2	3	0	
		3		

පිළිතුර ලැබෙන්නේ මෙහෙමයි.

ද	ඵ
2	3
×	1 0
3	0
2	0 0
2	3 0

← පළමුව 3, 10න් ගුණ කර ඇත.  
← දෙවනුව 20, 10න් ගුණ කර ඇත.  
← ඊළඟට 30 හා 200 එකතු කර ඇත.

## 7

 ගුණ කරන්න.
 

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

## 8

 ගැටලු විසඳන්න.
 

- (1) පාසල් බස් රථයක ළමයින් 48කට ගමන් කළ හැකි ය. එවැනි බස් රථ දෙකක ගමන් කළ හැකි මුළු ළමයින් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (2) පෙට්ටියකට පොත් 12ක් දැමිය හැකි ය. එවැනි පෙට්ටි පහකට දැමිය හැකි පොත් ගණන කීය ද?
- (3) එක් පැකට්ටුවක ටොෆි 15ක් ඇත. එවැනි පැකට් දහයක ඇති ටොෆි ගණන කීය ද?
- (4) රෝගියෙකු සඳහා දිනකට බෙහෙත් ගුලි පහක් දෙනු ලැබේ. දින 60ක් ගත වන විට රෝගියාට දෙන ලද බෙහෙත් ගුලි ගණන කීය ද?
- (5) එක් පෙට්ටියක බනිස් දහයකි. එවැනි පෙට්ටි 75ක් පාසලට ලැබුණි නම් ලැබුණු බනිස් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?