

ಸರ್ಕಾರಿ ಮಾದರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ ಅನಗವಾಡಿ

ತಾ:ಬೀಳಗಿ

ಜಿ:ಬಾಗಲಕೋಟೆ

ನಲಿಕಲಿ

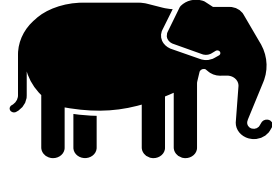
1ನೇ ತರಗತಿ

ಗಣಿತ

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಭಾಗ - 1

1



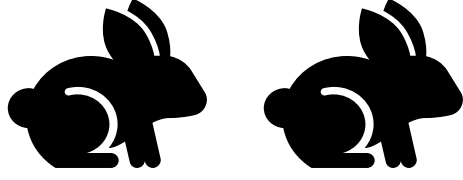
ಈ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಓದುತ್ತ ನಕಲು ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮೈಲಿಗಲ್ಲು: 01

ಮೆಟ್ಟಿಲು: 34, 35

1					
1					
1					
1					
1					
1					
1					
1					
1					
1					
1					
1					

2

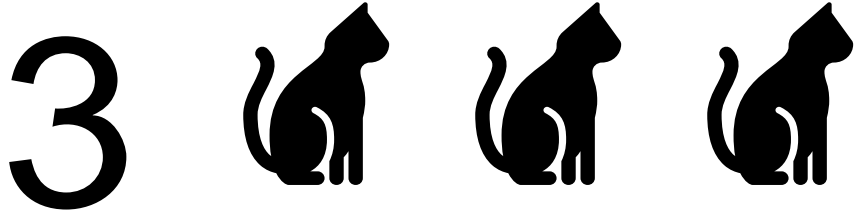


ಈ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಓದುತ್ ನಕಲು ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮೈಲಿಗಲ್ಲು: 01

ಮೆಟ್ಟಿಲು: 34, 35

2						
2						
2						
2						
2						
2						
2						
2						
2						
2						
2						



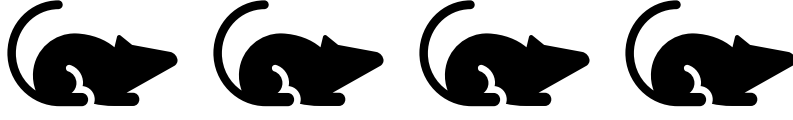
ಈ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಓದುತ್ತ ನಕಲು ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮೈಲಿಗಲ್ಲು: 01

ಮೆಟ್ಟಿಲು: 34, 35

3						
3						
3						
3						
3						
3						
3						
3						
3						
3						
3						

4



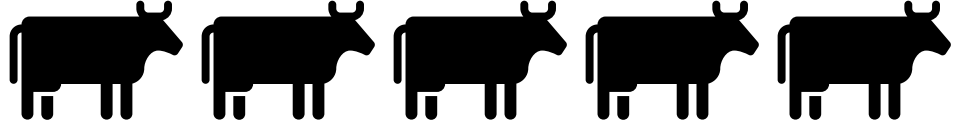
ಈ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಓದುತ್ತ ನಕಲು ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮೈಲಿಗಲ್ಲು: 01

ಮೆಟ್ಟಿಲು: 34, 35

4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						
4						

5



ಈ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಓದುತ್ತ ನಕಲು ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮೈಲಿಗಲ್ಲು: 01

ಮೆಟ್ಟಿಲು: 34, 35






5						
5						
5						
5						
5						
5						
5						
5						
5						
5						
5						

1														
1														
1														
1														
2														
2														
2														
2														
3														
3														
3														
3														
4														
4														
4														
4														
5														
5														
5														
5														

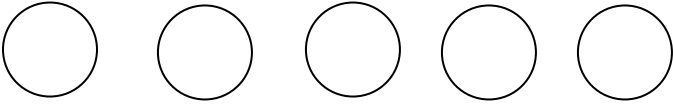
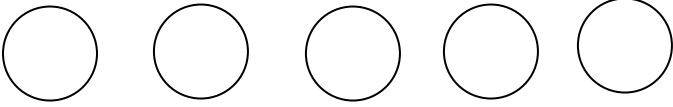
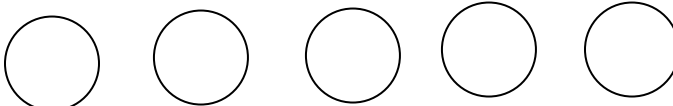
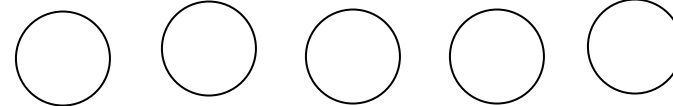
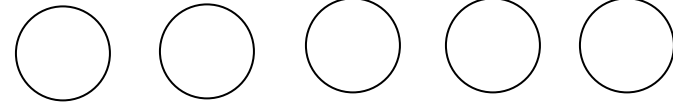
ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಏಣಿಕೆ ಮಾಡಿ ಅಂಕಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮೈಲಿಗಲ್ಲು:01

ಮೆಟ್ಟಿಲು: 36, 37

ನೀಡಲಾದ ವೃತ್ತಗಳಿಗೆ ಅಂಕಿಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

2		
5		
1		
3		
4		

ಸೂಚನೆ: ಬಿಟ್ಟು ಹೋದ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1
3
5

1
5

1
3

1		3		5
---	--	---	--	---

1			4	
---	--	--	---	--

1				5
---	--	--	--	---













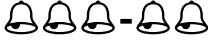



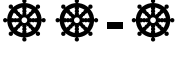

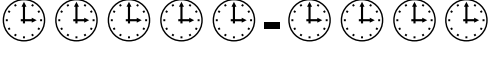





<p>ಮಾದರಿ: 3 ☺☺☺ + 2 ☺☺ 5</p>	<p>2 ☯☯ + 2 ☯☯ □</p>
<p>3 ✈✈✈ + 1 ✈ □</p>	<p>4 ☎☎☎☎ + 1 ☎ □</p>
<p>1 ✎ + 2 ✎✎ □</p>	<p>1 🖥 + 1 🖥 □</p>
<p>ಮಾದರಿ: ☺☺☺ + ☺☺ 3 + 2 = 5</p>	<p>☎☎☎☎ + ☎ 4 + 1 = □</p>
<p>⚙️⚙️ + ⚙️⚙️ 2 + 2 = □</p>	<p>🕒🕒🕒 + 🕒 3 + 1 = □</p>
<p>✉️ + ✉️ 1 + 1 = □</p>	<p>📖📖 + 📖 2 + 1 = □</p>

ಸೂಚನೆ: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$\begin{array}{r} 3 \\ +2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +1 \\ \hline \square \end{array}$	$2 + 1 =$
		$2 + 3 =$
$\begin{array}{r} 3 \\ +1 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +2 \\ \hline \square \end{array}$	$4 + 1 =$
		$3 + 2 =$
$\begin{array}{r} 2 \\ +1 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +3 \\ \hline \square \end{array}$	$1 + 1 =$
		$2 + 2 =$
$\begin{array}{r} 1 \\ +2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +4 \\ \hline \square \end{array}$	$3 + 1 =$
		$1 + 2 =$
$\begin{array}{r} 4 \\ +1 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +3 \\ \hline \square \end{array}$	$1 + 4 =$
		$1 + 3 =$

ಸೂಚನೆ: ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಅಡ್ಡ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನಕಲು ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5

<p>ಮಾದರಿ : 3 </p> <p>- 2 </p> <p><input type="text" value="1"/></p>	<p>5 </p> <p>- 2 </p> <p><input type="text"/></p>
<p>3 </p> <p>- 1 </p> <p><input type="text"/></p>	<p>4 </p> <p>- 2 </p> <p><input type="text"/></p>
<p>2 </p> <p>- 1 </p> <p><input type="text"/></p>	<p>5 </p> <p>- 3 </p> <p><input type="text"/></p>
<p>ಮಾದರಿ:  - </p> <p>3 - 2 = <input type="text" value="1"/></p>	<p> - </p> <p>4 - 1 = <input type="text"/></p>
<p> - </p> <p>2 - 1 = <input type="text"/></p>	<p> - </p> <p>5 - 4 = <input type="text"/></p>
<p> - </p> <p>4 - 2 = <input type="text"/></p>	<p> - </p> <p>5 - 1 = <input type="text"/></p>

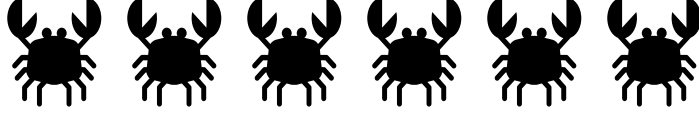
ಸೂಚನೆ: ಈ ಕೆಳಗಿನ ವ್ಯವಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

5 -2 <input type="text"/>	5 -1 <input type="text"/>	2 - 1 =
		5 - 3 =
4 -1 <input type="text"/>	5 -4 <input type="text"/>	4 - 1 =
		3 - 2 =
5 -3 <input type="text"/>	4 -3 <input type="text"/>	5 - 1 =
		5 - 2 =
3 -2 <input type="text"/>	2 -1 <input type="text"/>	3 - 1 =
		4 - 2 =
4 -2 <input type="text"/>	3 -1 <input type="text"/>	5 - 4 =
		4 - 3 =

ಸೂಚನೆ: ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಅಡ್ಡಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನಕಲು ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5

6

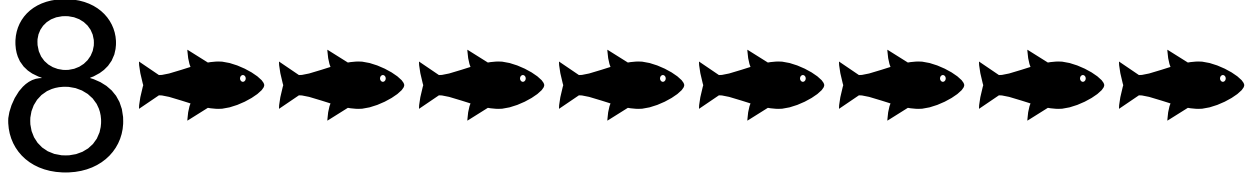


6						
6						
6						
6						
6						
6						
6						
6						
6						
6						
6						

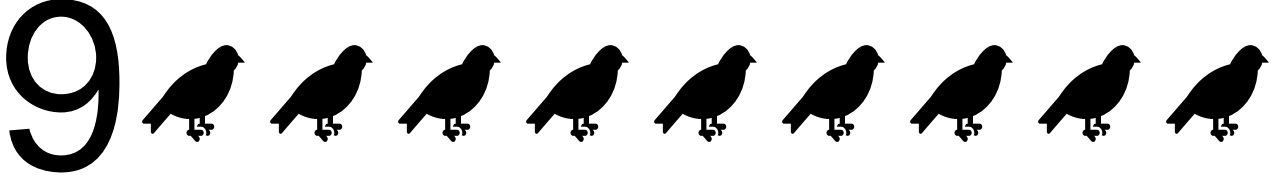
7



7						
7						
7						
7						
7						
7						
7						
7						
7						
7						
7						



ರಿ						
ರಿ						
ರಿ						
ರಿ						
ರಿ						
ರಿ						
ರಿ						
ರಿ						
ರಿ						
ರಿ						
ರಿ						



9						
9						
9						
9						
9						
9						
9						
9						
9						
9						
9						

ಈ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಓದುತ್ತ ನಕಲು ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮೈಲಿಗಲ್ಲು:04

ಮೆಟ್ಟಿಲು: 64, 65










6														
6														
6														
6														
7														
7														
7														
7														
8														
8														
8														
8														
9														
9														
9														
9														
6														
7														
8														
9														

ವಿನ್ಯಾಸ : ಶ್ರೀ ಎಮ್.ಪಿ. ಹೆಬ್ಬಾರೆ ಸಶಿ ಎಮ್. ಪಿ. ಎಸ್. ಅನಗವಾಡಿ ಮೊ: 8884517251

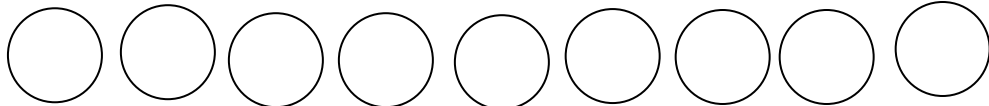
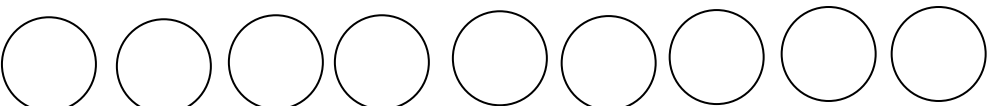
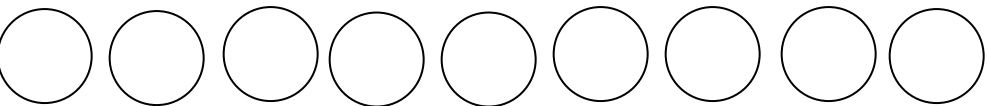
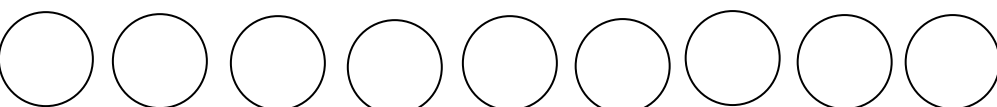
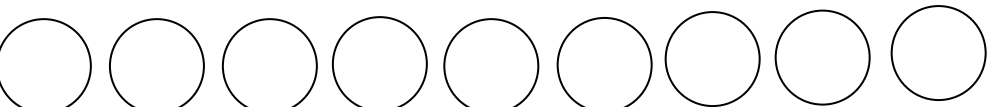
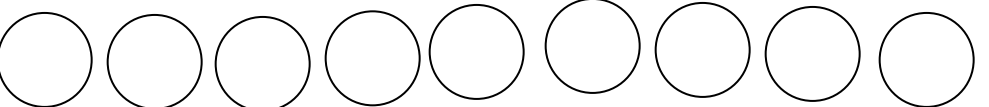
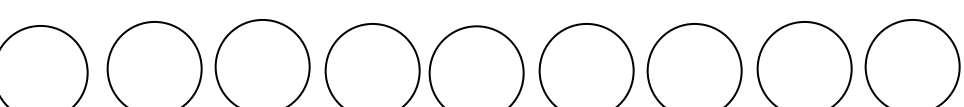
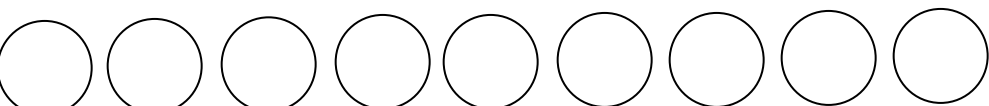
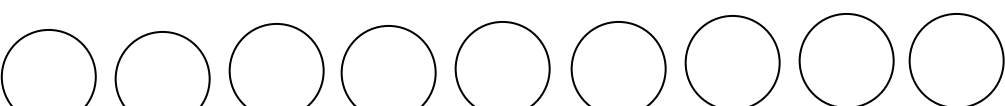
ಈ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಎಣಿಕೆ ಮಾಡಿ ಬಾಕ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮೈಲಿಗಲ್ಲು:04

ಮೆಟ್ಟಿಲು: 66, 67

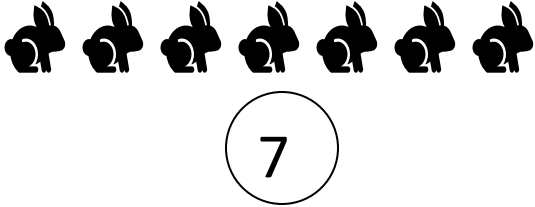













	
	
	
	
	
	
	
	
	

ನೀಡಲಾದ ವೃತ್ತಗಳಿಗೆ ಅಂಕಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಮೈಲಿಗಲ್ಲು: 04 ಮೆಟ್ಟಿಲು : 68, 69

8		
5		
1		
7		
4		
3		
9		
2		
6		

ವಿನ್ಯಾಸ : ಶ್ರೀ ಎಮ್.ಪಿ. ಹೆಬ್ಬಾರೆ ಸಶಿ ಎಮ್. ಪಿ. ಎಸ್. ಅನಗವಾಡಿ ಮೊ: 8884517251

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಯ ಅಂಕಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

<p>ಮಾದರಿ:</p> 	
	
	
	
	
	
	















ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಯ ಅಂಕಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

ಮಾದರಿ: 5 8 3 6	4 6 7 9	7 9 2 4	6 8 3 4
5 9 7 8	4 7 8 1	9 3 6 5	6 8 5 7
3 5 7 4	2 6 4 8	6 7 8 4	5 7 1 6

ಸೂಚನೆ: ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಮುಂದಿನ ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮಾದರಿ: 9 6 8 7 5	9
4 8 6 5 7	
3 7 5 1 2	
6 8 9 3 4	
5 7 4 1 2	
2 4 6 8 1	
4 8 3 6 9	

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಅಂಕಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

<p>ಮಾದರಿ:</p>  <p>7</p>	 <p>5</p>
 <p>4</p>	 <p>6</p>
 <p>7</p>	 <p>5</p>
 <p>6</p>	 <p>8</p>
 <p>8</p>	 <p>7</p>
 <p>6</p>	 <p>7</p>
 <p>6</p>	 <p>4</p>





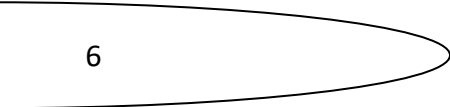










ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಅಂಕಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

ಮಾದರಿ: 8 5 6 3	4 6 7 9	7 9 2 4	6 8 3 4
5 9 7 8	4 7 8 1	9 3 6 5	6 8 5 7
3 5 7 4	2 6 4 8	6 7 8 4	5 7 1 6

ಸೂಚನೆ: ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಮುಂದಿನ ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮಾದರಿ: 9 6 8 7 5	5
4 8 6 5 7	
3 7 5 1 2	
6 8 9 3 4	
5 7 4 1 2	
2 4 6 8 1	
4 8 3 6 9	

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಸಮ ಬೆಲೆಯ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

<p>ಮಾದರಿ:</p>   	 
 <p>9</p>	 <p>7</p>
 <p>5</p>	 <p>5</p>
 <p>7</p>	 <p>6</p>
 <p>8</p>	 <p>8</p>
 <p>9</p>	 <p>9</p>

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಸಮ ಬೆಲೆಯ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

ಮಾದರಿ: 9 7 8 5 6 1 4 4 2	5 6 7 8 9 4 8 1 4	6 6 8 2 3 8 1 7 4
8 5 4 1 6 5 1 3 7	3 7 9 4 7 5 2 6 5	7 8 4 1 2 3 2 6 5
6 9 8 4 8 6 3 2 5	2 7 7 8 9 3 8 3 1	6 5 7 5 7 9 1 4 2
5 7 9 8 8 7 6 1 2	4 7 5 5 6 7 2 2 3	4 5 6 7 7 8 9 4 2

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮಾದರಿ	8	6	7	4	9
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ	4	6	7	8	9
	5	4	7	3	8
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	6	4	8	9	5
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	9	1	5	9	2
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	4	3	7	1	8
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					

	7	5	6	8	9
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	4	7	3	2	9
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	3	1	4	6	9
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	9	8	7	6	5
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	2	3	7	5	9
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮಾದರಿ	8	6	7	4	9
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ	9	8	7	6	4
	6	4	7	1	8
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	7	4	1	9	5
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	9	3	5	9	2
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	6	3	5	1	8
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					

	7	5	6	8	9
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	5	7	1	2	9
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	5	1	7	6	9
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	4	8	9	6	2
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	8	4	7	5	3
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					

ಮೈಲಿಗಲ್ಲು: 05

ಹಿಂದೆ - ಮುಂದೆ - ಮಧ್ಯೆ

ಮೆಟ್ಟಿಲು: 87, 88

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಮುಂದಿನ, ಹಿಂದಿನ, ಮಧ್ಯದ ಅಂಕಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1		3		5	6			9	
	2		4		6		8		
		3		5		7			10
1			4			7			

3		5
---	--	---

	6	7
--	---	---

6		
---	--	--

		9
--	--	---

4		6
---	--	---

4	5	
---	---	--

7		9
---	--	---

6	7	
---	---	--

3		
---	--	--

6		8
---	--	---











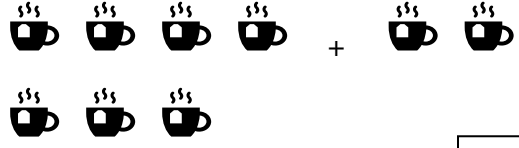




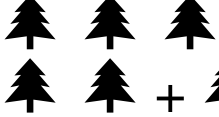







2		4
---	--	---

5		7
---	--	---

ಸೂಚನೆ: ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿ ಮಾದರಿಯಂತೆ ಸಂಕಲನ ಮಾಡು.

<p>ಮಾದರಿ:</p> $\begin{array}{r} 4 \text{ \\ + 3 \text{ \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \text{ \\ + 2 \text{ \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \text{ \\ + 3 \text{ \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \text{ \\ + 3 \text{ \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \text{ \\ + 4 \text{ \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \text{ \\ + 4 \text{ \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \text{ \\ + 4 \text{ \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \text{ \\ + 2 \text{ \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \text{ \\ + 4 \text{ \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \text{ \\ + 3 \text{ \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \text{ \\ + 2 \text{ \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \text{ \\ + 1 \text{ \\ \hline \square \end{array}$

ಸೂಚನೆ: ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿ ಮಾದರಿಯಂತೆ ಸಂಕಲನ ಮಾಡು.

<p>ಮಾದರಿ:</p>  <p>+</p>  <p>6 + 3 = <input type="text" value="9"/></p>	 <p>+</p>  <p>5 + 3 = <input type="text"/></p>
 <p>+</p>  <p>4 + 2 = <input type="text"/></p>	 <p>+</p>  <p>4 + 4 = <input type="text"/></p>
 <p>+</p>  <p>3 + 4 = <input type="text"/></p>	 <p>7 + 2 = <input type="text"/></p>
 <p>+</p>  <p>5 + 2 = <input type="text"/></p>	 <p>+</p>  <p>3 + 3 = <input type="text"/></p>
 <p>+</p>  <p>5 + 4 = <input type="text"/></p>	 <p>+</p>  <p>8 + 1 = <input type="text"/></p>
 <p>+</p>  <p>3 + 2 = <input type="text"/></p>	 <p>+</p>  <p>5 + 1 = <input type="text"/></p>

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸು.

ಮಾದರಿ:

4	+	4	=	8
		5	=	5
		1	=	5

3	+	2	=	
		5	=	
		4	=	

6	+	3	=	
		2	=	
		1	=	

5	+	4	=	
		3	=	
		2	=	

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಸಂಕಲನ ಮಾಡು.

ಮಾದರಿ:

6 +2 <input type="text" value="8"/>	4 +3 <input type="text"/>	2 +7 <input type="text"/>	2+3=	3+5=
			6+3=	7+1=
5 +4 <input type="text"/>	3 +5 <input type="text"/>	5 +2 <input type="text"/>	5+4=	3+6=
			3+4=	2+5=
7 +1 <input type="text"/>	4 +4 <input type="text"/>	3 +3 <input type="text"/>	7+2=	4+1=
			4+4=	2+4=

ಸೂಚನೆ: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

8 +1 <input type="text"/>	5 +3 <input type="text"/>	2 + 3 =
		4 + 4 =
4 +4 <input type="text"/>	7 +2 <input type="text"/>	6 + 3 =
		3 + 5 =
3 +3 <input type="text"/>	2 +6 <input type="text"/>	4 + 5 =
		5 + 4 =
4 +5 <input type="text"/>	3 +4 <input type="text"/>	2 + 2 =
		7 + 2 =
6 +3 <input type="text"/>	2 +5 <input type="text"/>	6 + 2 =
		2 + 7 =

ಸೂಚನೆ: ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಅಡ್ಡಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನಕಲು ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9

ಸೂಚನೆ: ಈ ಕೆಳಗಿನ ವ್ಯವಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

ಮಾದರಿ: 7 -2 <input type="text" value="5"/>	8 -1 <input type="text"/>	ಮಾದರಿ: 6 - 1 = 5
		9 - 3 =
9 -6 <input type="text"/>	8 -4 <input type="text"/>	8 - 4 =
		7 - 2 =
7 -3 <input type="text"/>	6 -2 <input type="text"/>	5 - 1 =
		9 - 2 =
9 -2 <input type="text"/>	8 -3 <input type="text"/>	7 - 1 =
		8 - 5 =
6 -5 <input type="text"/>	5 -1 <input type="text"/>	9 - 4 =
		7 - 3 =

ಸೂಚನೆ: ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಅಡ್ಡಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನಕಲು ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9

ಸೂಚನೆ: ಈ ಕೆಳಗಿನ ವ್ಯವಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

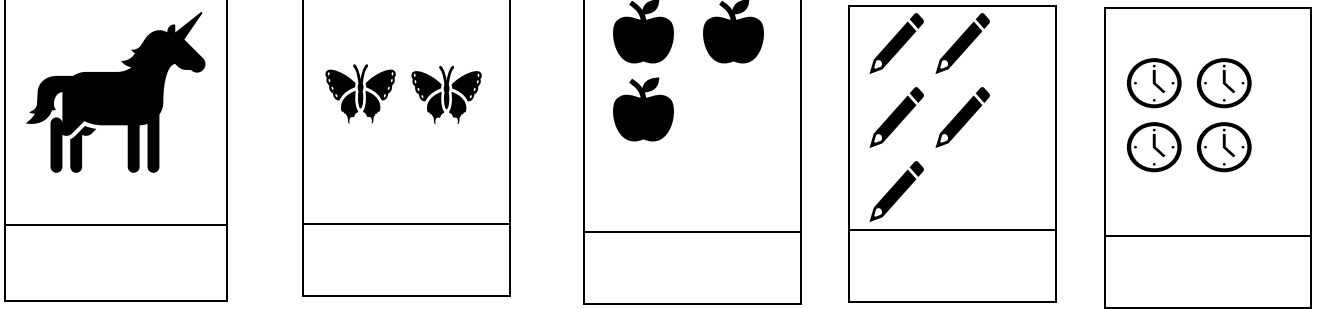
6 -5 <input type="text"/>	7 -3 <input type="text"/>	6 - 1 =
		9 - 3 =
8 -2 <input type="text"/>	5 -2 <input type="text"/>	8 - 4 =
		7 - 2 =
6 -3 <input type="text"/>	9 -2 <input type="text"/>	5 - 1 =
		9 - 2 =
8 -3 <input type="text"/>	9 -5 <input type="text"/>	7 - 1 =
		8 - 5 =
<input type="text"/> -6 <input type="text"/>	4 - <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> - 2 = 6
3	2	9 - <input type="text"/> 5

ಸೂಚನೆ: ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಅಡ್ಡಸಾಲಿನಲ್ಲಿಕೆಳಗಿನಂತೆ ನಕಲು ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

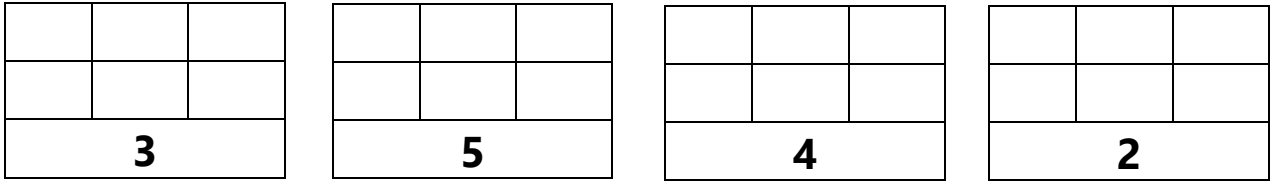
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ಸೂಚನೆ: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

1) ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿ ಅಂಕಿ ಬರೆ.



2) ಅಂಕಿಯಷ್ಟೇ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಕ್ರಿಯಾನ್ವ ಪೆನ್ನಿಲ್‌ನಿಂದ ಬಣ್ಣ ತುಂಬು.



3) ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಯ ಅಂಕಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.	4) ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಅಂಕಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು	5) ಸಮ ಬೆಲೆಯ ಅಂಕಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು
ಮಾದರಿ: 3 4	ಮಾದರಿ: 5 3	ಮಾದರಿ: 5 5
3 2	5 2	3 2
5 3	2 4	4 4
1 2	4 5	5 1
5 4	3 1	2 2
2 1	4 3	6 6

6) ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆ.

ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆ:	1		3						9
--------------------------	---	--	---	--	--	--	--	--	---

7) ಸಂಕಲನ ಮಾಡು.

6 +3 <input type="text"/>	3 +5 <input type="text"/>	4 +3 <input type="text"/>	5 +4 <input type="text"/>	3 + 6 =	4 + 3 =
				5 + 4 =	6 + 2 =
				7 + 2 =	4 + 4 =

8) ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡು.

8 -7 <input type="text"/>	9 -2 <input type="text"/>	7 -3 <input type="text"/>	6 -4 <input type="text"/>	9 - 6 =	4 - 3 =
				8 - 4 =	6 - 4 =
				7 - 2 =	8 - 2 =

9) ಮೌಖಿಕ ಲೆಕ್ಕಗಳು. (ಲೆಕ್ಕದ ಮುಂದೆ ಇರುವ ಖಾಲಿ ಚೌಕದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನೀಡಿದ ಉತ್ತರ ಸರಿ ಇದ್ದರೆ ✓ ಈ ಗುರುತು ತಪ್ಪಿದ್ದರೆ X ಈ ಗುರುತು ಹಾಕಿ.)

1) ಸುರೇಶನ ಬಳಿ 7 ಗೋಲಿಗಳಿದ್ದವು. ಆಟದಲ್ಲಿ 2 ಗೋಲಿಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದನು. ಈಗ ಅವನಲ್ಲಿರುವ ಗೋಲಿಗಳೆಷ್ಟು?

2) ರಮ್ಯಳು 6 ಕಾಗದದ ದೋಣಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟಳು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 3 ದೋಣಿಗಳು ಮುಳುಗಿದವು. ತೇಲುತ್ತಿರುವ ದೋಣಿಗಳೆಷ್ಟು?

3) ತಾಯಿಯು ರವಿಗೆ 7 ಪೆನ್ನಿಲ್‌ಗಳನ್ನು, ಲತಾಳಿಗೆ 5 ಪೆನ್ನಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟರು. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಪೆನ್ನಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಂತಾಯಿತು.

4) ಪದಗಳ ಹುಡುಕಾಟದಲ್ಲಿ ಪೀಟರ್‌ನು 4 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಮೇರಿಯು 4 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದರೆ ಯಾರು ಕಡಿಮೆ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಂತಾಯಿತು.