

संकलित मूल्यमापन -2 (2022-23)

શાકેચે નાવ :

इयत्ता: 1 ली	गुण : 20	लेखी :
विषय : गणित	वेळ : 90 मि.	तांडी :
विद्यार्थ्याचे नाव :	हजेरी क्र. :	एकूण :

प्र.1 ला अ) A स्तंभातील घटक B स्तंभात जुळवून अक्षरात लिही.

$$(\frac{1}{2} \times 6 = 3)$$

A.	B.	अक्षरांमध्ये
2 दशक + 9 सुटे	15	-----
8 दशक + 2 सुटे	37	-----
9 दशक + 0 सुटे	56	-----
3 दशक + 7 सुटे	82	-----
1 दशक + 5 सुटे	90	-----
5 दशक + 6 सुटे	29	-----

ब) मोठ्या संख्येभोवती वर्तळ कर.

$$(\frac{1}{2} \times 2 = 1)$$

- 1) 15 19 17 14
2) 12 3 9 18

क) समान संख्येभोवती वर्तुल कर.

$$(\frac{1}{2} \times 2 = 1)$$

- 1) 15 2 15 13
2) 9 10 14 10

प्र.1 ला अ) बेरीज कर.

$$(\frac{1}{2} \times 4 = 2)$$

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1) दशक सुटे | 2) दशक सुटे | 3) दशक सुटे | 4) दशक सुटे |
| 5 7 | 3 6 | 4 0 | 8 5 |
| + 3 2 | + 4 3 | + 4 9 | + 1 0 |
| | ----- | ----- | ----- |

ब) वजाबाकी कर.

($\frac{1}{2} \times 4 = 2$)

1) दशक सुटे

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

2) दशक सुटे

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

3) दशक सुटे

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

4) दशक सुटे

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

क. गुणाकार कर.

(1 $\times 4 = 4$)

4 x 3	7 x 3	6 x 2	9 x 2

ड) मधील संख्या लिही.

($\frac{1}{2} \times 2 = 1$)

1) 15 17

2) 47..... 49

ड. खालील उदाहरणे सोडव.

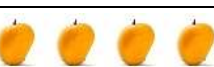
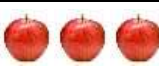
(1 $\times 2 = 2$)

1) $10 + 8 - 5 =$

2) $9 + 7 - 8 =$

प्रश्न चौथा. चित्रे मोजून गणती खुणा व संख्या लिही.

$1 \times 4 = 4$

चित्रे.	गणती खुणा	संख्या
1) 		
2) 		
3) 		
4) 		