

संकलित मूल्यमापन-1- 2022 - 23

शाळेचे नाव:

इयत्ता : 2 री	गुण - 20	लेखी परीक्षा श्रेणी :
विषय : गणित	वेळ - 90 मिनिटे	तोंडी परीक्षा श्रेणी :
नाव:	हजेरी क्र:	एकूण श्रेणी :

प्रश्न 1 ला खालील संख्या चढत्या क्रमात लिहा

1 x 2 = 2

8, 20, 5, 12, 11, 6, 4	
13, 5, 1, 15, 18, 12, 17	
15, 11, 16, 8, 7, 9, 10	
8, 4, 3, 1, 7, 5, 10	

प्रश्न 2 रा खालील संख्यांची तुलना करून < व > यापेकी योग्य चिन्ह वापरा. 1 x 2 = 2

1) 45 35 2) 88 92

3) 67 43 4) 15 28

प्रश्न 3 रा दिलेल्या संख्येच्या पुढील व मागील संख्या लिहा .

1 x 2 = 2

		86		

				67	
--	--	--	--	----	--

			75		
--	--	--	----	--	--

प्रश्न 4 था खालील संख्यांचे स्थानमुल्य लिहा

1 x 2 = 2

1) 43 मध्ये 4 चे स्थानमुल्यआणि 3 चे स्थानमुल्य.....

2) 50 मध्ये 5 चे स्थानमुल्यआणि 0 चे स्थानमुल्य.....

3) 92 मध्ये 9 चे स्थानमुल्यआणि 2 चे स्थानमुल्य.....

4) 67 मध्ये 6 चे स्थानमुल्यआणि 7 चे स्थानमुल्य.....

प्रश्न 5 वा बेरीज करा .

$1 \times 2 = 2$

1) $52 + 13 = \square$ 2) $63 + 25 = \square$

3) $26 + 53 = \square$ 4) $86 + 0 = \square$

प्रश्न 6 वा वजाबाकी करा.

$1 \times 2 = 2$

1) $25 - 0 = \square$ 2) $35 - 13 = \square$

3) $48 - 25 = \square$ 4) $18 - = 18 \square$

प्रश्न 7 वा . खालील उदाहरणे सोडवा

$1 \times 2 = 2$

1) $12 + 23 - 10 = \square$ 2) $25 + 25 - 20 = \square$

प्रश्न 8 वा. गुणाकार करा

$1 \times 2 = 2$

1) $4 \times 2 = \square$ 2) $5 \times 6 = \square$ 3) $3 \times 8 = \square$ 4) $9 \times 2 = \square$

प्रश्न 9 वा सोडवा.

$2 \times 2 = 4$

1) एका नदीमध्ये 23 मासे होते. तेथे आणखी 15 मासे आले. तर एकूण किती मासे होतील?

..... = \square

..... = \square

..... = \square

2) एका झाडावर 48 आंबे होते. त्यातील 23 आंबे खाली पडले असता किती आंबे शिल्लक राहतील

..... = \square

..... = \square

..... = \square