



दि.१.१०.२०२०

खालील संख्या अक्षरात लिहा

१३५	_____	८२५	_____
२१०	_____	६६५	_____
२५४	_____	९९०	_____
६२०	_____	७३९	_____
५५५	_____	८४९	_____

दि.३.१०.२०२०

खालील संख्या अंकात लिहा

शंभर		नऊशे नव्याण्णव	
एकशे पंचवीस		आठशे पंधरा	
दोनशे दहा		सातशे तीस	
तीनशे पन्नास		सहाशे बारा	
चारशे पासष्ट		पाचशे त्रेचाळीस	
पाचशे		चारशे पस्तीस	
सहाशे एकोणतीस		तीनशे बावन्न	
सातशे सत्याहत्तर		दोनशे बत्तीस	

दि.५.१०.२०२०

खालील संख्या अक्षरात लिहा

१३८		८८५	
२६०		९६५	
३५४		९४०	
६९०		४३९	
५०५		२४९	

दि.६.१०.२०२०

क्रमाने पुढच्या संख्या लिहा.

३९९			
२००			
५१७			
४९९			
८००			
७२४			
२३५			
८४१			

दि.७.१०.२०२०

क्रमाने पुढच्या संख्या लिहा.

			६००
			३६९
			२९९
			९००
			३८९
			१९९
			६५२
			९८७

दि.८.१०.२०२०

१, २, ३, ४, ५ यापैकी प्रत्येक अंक एकदाच वापरून पाच अंकी सहा संख्या तयार करा .

१, ०, ५, ६, २, यापैकी प्रत्येक अंक एकदाच वापरून पाच अंकी सहा संख्या तयार करा .

७, ४, २, ०, ३ यापैकी प्रत्येक अंक एकदाच वापरून पाच अंकी सहा संख्या तयार करा .

दि.९.१०.२०२०

संख्या विस्तारित रूपात लिहा .

७,५४५	$७००० + ५०० + ४० + ५$
४,०५०	
७२९१८	
२८३०९	
२०३०८	$२०००० + ३०० + ८$

दिलेले अंक वापरून मोठ्यात मोठी व लहानात लहान संख्या तयार करा.

अंक	मोठ्यात मोठी	लहानात लहान
२, ५, ६, ४, ८		
८, २, १, ७, ९		
३, १, ६, ७, ०,		
६, ९, ८, १, ०,		
३, ९, ५, ८, ४,		

अधोरेखित अंकांची स्थानिक किंमत लिहा

२, <u>३</u> ५४		७२, <u>८</u> ९१	
७, ३ <u>८</u> ९		९ <u>०</u> , २८०	
८, २९ <u>०</u>		<u>७</u> २, ९०१	
७, <u>८</u> २०		४६, २५ <u>७</u>	
<u>२</u> , ०६१		९ <u>३</u> , ७०१	

विषम संख्यांना गोल करा

२	६२	१२	२२	५१
३	६६	३२	२३	५५
६	३९	८१	२४	१७
८	६७	९३	२५	४४
९	९०	८२	२६	९७

दि.१४.१०.२०२०

खालील गुणाकार करा .

४ श X ५
= ४०० X ५
= २०००

३ श X २
=
=

७ श X ३
=
=

९ श X ४
=
=

८ श X ३
=
=

४ श X ६
=
=

५ श X ५
=
=

२ श X २
=
=

१ श X ३
=
=

२ श X ६
=
=

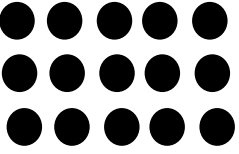
३ श X ५
=
=

४ श X २
=
=

खालील गुणाकार तोंडी सोडवून लिहा.

$२० \times ५०० = १०,०००$	$२०० \times ५० = १०,०००$
$३० \times २०० =$	$९०० \times ३० =$
$६० \times २०० =$	$८०० \times ५० =$
$४० \times ७०० =$	$७०० \times ८० =$
$७० \times ३०० =$	$६०० \times ४० =$

ठिपक्यांची मांडणी करून भागाकार करा .

$१५ \div ५$	$८ \div २$	$१६ \div ४$	$१८ \div ६$	$२४ \div ८$
				
$= ३$				

$३५ \div ५$	$६ \div २$	$२० \div ४$	$२४ \div ६$	$३५ \div ७$

$१० \div ५$	$१२ \div २$	$२८ \div ४$	$३० \div ६$	$१६ \div ८$

भागाकार करा . भाज्य,भाजक ,भागाकार व बाकी लिहा.

६) $\overline{१३}$	७) $\overline{४७}$	८) $\overline{२५}$	९) $\overline{४६}$
भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =
भाजक =	भाजक =	भाजक =	भाजक =
भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =
बाकी =	बाकी =	बाकी =	बाकी =

२) $\overline{१३}$	४) $\overline{५}$	६) $\overline{३९}$	८) $\overline{६८}$
भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =
भाजक =	भाजक =	भाजक =	भाजक =
भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =
बाकी =	बाकी =	बाकी =	बाकी =

भागाकार करा . भाज्य,भाजक ,भागाकार व बाकी लिहा.

२) $\overline{३}$	३) $\overline{२६}$	४) $\overline{५२}$	५) $\overline{७५}$
भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =
भाजक =	भाजक =	भाजक =	भाजक =
भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =
बाकी =	बाकी =	बाकी =	बाकी =

रिकाम्या जागी योग्य संख्या लिहा.

१ रुपयाची मोड = ५० पैशांची नाणी

२ रुपयाची मोड = ५० पैशांची नाणी

२ रुपयाची मोड = १ रुपयाची नाणी

५ रुपयांचे सुट्टे =	१ रुपयांची <input type="text"/> नाणी
	५० पैशांची <input type="text"/> नाणी
	२ रुपयांची <input type="text"/> नाणी व १ रुपयांचे <input type="text"/> नाणे

१० रुपयांचे सुट्टे म्हणजे	५० पैशांची नाणी
	१ रुपयाची नाणी
	२ रुपयांची नाणी
	२ रुपयांची नाणी व १ रुपयांची नाणी
	५ रुपयाची नाणी

५० रुपयांचे सुट्टे म्हणजे	५ रुपयांच्या नोटा
	१० रुपयांच्या नोटा
	२ रुपयांची नाणी
	२ रुपयांची नाणी व १० रुपयांची नाणी
	५ रुपयांची नाणी व १० रुपयांची नाणी

१०० रुपयांचे सुट्टे म्हणजे	५ रुपयांच्या नोटा
	१० रुपयांच्या नोटा
	२० रुपयांच्या नोटा
	५० रुपयांच्या नोटा
	२० रुपयांच्या नोटा व १० रुपयांच्या नोटा

१००० रुपयांचे सुट्टे म्हणजे	१० रुपयांच्या	नोटा
	२० रुपयांच्या	नोटा
	५० रुपयांच्या	नोटा
	१०० रुपयांच्या	नोटा
	५०० रुपयांच्या	नोटा

<p>अजयकडे ९ नोटा आहेत. त्या सर्वांची एकूण किंमत ५०० रु आहे. तर त्याच्याकडे कोणत्या किमतीच्या किती नोटा आहेत ?</p>	<p>स्वातीकडे काही १०० रुपयांच्या ,काही ५० रुपयांच्या व काही २० रुपयांच्या नोटा आहेत.सर्व नोटांची एकूण किंमत ५०० रु आहे.तर तिच्याकडे प्रत्येक प्रकारच्या किती नोटा आहेत ?</p>
<p>नंदुकडे ६ नोटा आहेत.त्या सर्वांची एकूण किंमत १००० रु.आहे.तर नंदुकडे कोणत्या किमतीच्या किती नोटा आहेत ?</p>	<p>सलमाकडे ११ नोटा आहेत.त्या सर्वांची एकूण किंमत १००० रु.आहे. तर तिच्याकडे कोणत्या किमतीच्या किती नोटा आहेत ?</p>