



दैनिक

अभ्यासमाला

विद्यार्थ्यांचे नाव-

शाळेचे नाव

.....

इयत्ता ४ थी विषय गणित
माहे सप्टेंबर, २०२०



चौकट पद्धतीने गुणाकार करा.

$१२ \times ८ = ?$

$१२ \times ८ =$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">X</td> <td style="padding: 5px;">१०</td> <td style="padding: 5px;">२</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">८</td> <td style="padding: 5px;">८०</td> <td style="padding: 5px;">१६</td> </tr> </table>	X	१०	२	८	८०	१६	$\begin{array}{r} ८० \\ + १६ \\ \hline ९६ \end{array}$	$\begin{array}{r} ८० \\ + १६ \\ \hline ९६ \end{array}$	
X	१०	२								
८	८०	१६								

$१५ \times ५ = ?$

$X =$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">X</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	X						$+ \quad =$ <hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>
X								

$३२ \times ४ = ?$

$X =$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">X</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	X						$+ \quad =$ <hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>
X								

चौकट पद्धतीने गुणाकार करा.

$४३ \times ७ = ?$

$X =$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">X</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	X						$+ \quad =$ <hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>
X								

$७५ \times ३ = ?$

$X =$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">X</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	X						$+ \quad =$ <hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>
X								

$५५ \times ५ = ?$

$X =$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">X</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	X						$+ \quad =$ <hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>
X								

$९२ \times ७ = ?$

$X =$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">X</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	X						$+ \quad =$ <hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>
X								

चौकट पद्धतीने गुणाकार करा.

$५३ \times ८ = ?$

X					
				+	=
				<u> </u>	

$२५ \times ९ = ?$

X					
				+	=
				<u> </u>	

$८६ \times ५ = ?$

X					
				+	=
				<u> </u>	

$१५ \times २ = ?$

X					
				+	=
				<u> </u>	

चौकट पद्धतीने गुणाकार करा.

$५२ \times ६ = ?$

X					
				+	=
				<u> </u>	

$२८ \times २ = ?$

X					
				+	=
				<u> </u>	

$६८ \times ५ = ?$

X					
				+	=
				<u> </u>	

$७५ \times ८ = ?$

X					
				+	=
				<u> </u>	

$९३ \times ३ = ?$

X					
				+	=
				<u> </u>	

$८२ \times ८ = ?$

X					
				+	=
				<u> </u>	

चौकट पद्धतीने गुणाकार करा.

$$५३ \times ८४ = ?$$

$$५३ \times ३४ =$$

X	५०	३
३०	१५००	९०
४	२००	१२

$$१५०० + २०० + ९० + १२ = १८०२$$

$$४२ \times ५३ = ?$$

$$X =$$

X		

$$४३ \times ७४ = ?$$

$$X =$$

X		

$$६२ \times २५ = ?$$

$$X =$$

X		

चौकट पद्धतीने गुणाकार करा.

$$५३ \times ८४ = ?$$

$$X =$$

X		

$$४३ \times ७४ = ?$$

$$X =$$

X		

$$४२ \times ४९ = ?$$

$$X =$$

X		

$$३८ \times ६३ = ?$$

$$X =$$

X		

चौकट पद्धतीने गुणाकार करा.

$१५ \times ७ = ?$

X	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X						+	=	
X											
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>											

$२८ \times ६ = ?$

X	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X						+	=	
X											
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>											

$२२ \times ४५ = ?$

X	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X								
X											

$४२ \times ३४ = ?$

X	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X								
X											

चौकट पद्धतीने गुणाकार करा.

$४५ \times २ = ?$

X	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X						+	=	
X											
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>											

$६२ \times ९ = ?$

X	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X						+	=	
X											
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>											

$३५ \times ७२ = ?$

X	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X								
X											

$८४ \times २३ = ?$

X	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X								
X											

चौकट पद्धतीने गुणाकार करा.

$$७५ \times ३ = ?$$

X	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X						+	=	
X											
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>											

$$९२ \times ५ = ?$$

X	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X						+	=	
X											
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>											

$$१५ \times ९७ = ?$$

X	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X								
X											

$$९३ \times २६ = ?$$

X	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X								
X											

चौकट पद्धतीने गुणाकार करा.

$$४४ \times ४ ?$$

X	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X						+	=	
X											
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>											

$$६६ \times ६ = ?$$

X	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X						+	=	
X											
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>											

$$३३ \times ३३ = ?$$

X	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X								
X											

$$५५ \times ५५ = ?$$

X	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X								
X											

खालील गुणाकार करा .

४ श X ५	३ श X २	७ श X ३	९ श X ४
= ४०० X ५	=	=	=
= २०००	=	=	=
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 करा .

२ X ५ श	३ X ४ श	४ X ७ श	५ X २ श
= २ X ५००	=	=	=
= १०००	=	=	=
२ X ३ श	६ X ४ श	९ X २ श	७ X ८ श
=	=	=	=
=	=	=	=

खालील गुणाकार तोंडी सोडवून लिहा.

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

खालील गुणाकार करा .

$$२४४ \times २८ = ?$$

X	२००	४०	४
२०	४०००	८००	८०
८	१६००	३२०	३२

४०००
+ १६००
+ ८००
+ ८०
+ ३२
६८३२

$$७०९ \times ७६ = ?$$

X			

दि.१९.९.२०२०

खालील गुणाकार करा .

$$८०९ \times १२ = ?$$

X			

दि.२१.९.२०२०

खालील गुणाकार करा .

$$५४५ \times ३८ = ?$$

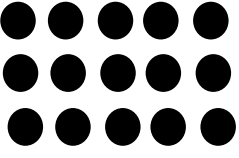
X			

$$९५३ \times ३८ = ?$$

X			

दि. २२.९.२०२०

ठिपक्यांची मांडणी करून भागाकार करा .

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

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

दि. २३.९.२०२०

ठिपक्यांची मांडणी करून भागाकार करा .

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

$२८ \div ४$	$२१ \div ३$	$३५ \div ५$	$१८ \div ६$	$४२ \div ७$

दि. २४.९.२०२०

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

$२ \overline{) ८}$	$३ \overline{) ३}$	$४ \overline{) १५}$	$५ \overline{) ४०}$
भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =
भाजक =	भाजक =	भाजक =	भाजक =
भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =
बाकी =	बाकी =	बाकी =	बाकी =

दि. २५.९.२०२०

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

$६ \overline{) ३६}$	$७ \overline{) ३०}$	$८ \overline{) ३५}$	$९ \overline{) १८}$
भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =
भाजक =	भाजक =	भाजक =	भाजक =
भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =
बाकी =	बाकी =	बाकी =	बाकी =

$२ \overline{) १५}$	$४ \overline{) १५}$	$६ \overline{) २०}$	$८ \overline{) २५}$
भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =
भाजक =	भाजक =	भाजक =	भाजक =
भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =
बाकी =	बाकी =	बाकी =	बाकी =

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

$२ \overline{) ५}$	$३ \overline{) १३}$	$४ \overline{) २९}$	$५ \overline{) ४८}$
भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =
भाजक =	भाजक =	भाजक =	भाजक =
भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =
बाकी =	बाकी =	बाकी =	बाकी =

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 =

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

$६ \overline{) ७२}$	$७ \overline{) ९१}$	$८ \overline{) ९८}$	$९ \overline{) ८१}$
भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =
भाजक =	भाजक =	भाजक =	भाजक =
भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =
बाकी =	बाकी =	बाकी =	बाकी =

$२ \overline{) ४२}$	$४ \overline{) ४४}$	$६ \overline{) ८७}$	$८ \overline{) १६}$
भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =	भाज्य =
भाजक =	भाजक =	भाजक =	भाजक =
भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =	भागाकार =
बाकी =	बाकी =	बाकी =	बाकी =