



आता भाज्यांचे एकूण वजन काढण्यासाठी ग्रॅमचे व किग्रॅचे एकक वापरून बेरीज करून पाहू.



750 ग्रॅम बटाटे	0.750 किग्रॅ बटाटे
+ 1000 ग्रॅम कांदे	+ 1.000 किग्रॅ कांदे
+ 500 ग्रॅम कोबी	+ 0.500 किग्रॅ कोबी
+ 250 ग्रॅम टोमॅटो	+ 0.250 किग्रॅ टोमॅटो
<hr/>	<hr/>
2500 ग्रॅम एकूण वजन	2.500 किग्रॅ एकूण वजन

पूर्णांकांची बेरीज व दशांश अपूर्णांकांची बेरीज यांतील सारखेपणा लक्षात घ्या.

भाज्यांचे एकूण वजन 2500 ग्रॅम म्हणजे  $\frac{2500}{1000}$  किग्रॅ म्हणजेच 2.500 किग्रॅ आहे.

$2.500 = 2.50 = 2.5$  हे आपल्याला माहित आहे.

रेश्माच्या पिशवीतील भाजीचे वजन 2.5 किग्रॅ आहे.



**गणित माझा सोबती : बाजारात, दुकानात.**

तुम्ही आई-बाबांबरोबर वही व पेन घेऊन बाजारात जा. आईने प्रत्येक भाजी किती वजनाची घेतली याची नोंद करा. भाज्यांचे एकूण वजन किती ते लिहा.

#### सरावसंच 14

1. 378.025 या संख्येतील प्रत्येक अंकाची स्थानिक किंमत सारणीत लिहा.

स्थान	शतक	दशक	एकक	दशांश	शतांश	सहस्रांश
	100	10	1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
अंक	3	7	8	0	2	5
स्थानिक किंमत	300			$\frac{0}{10} = 0$		$\frac{5}{1000} = 0.005$

2. सोडवा.

(1)  $905.5 + 27.197$

(2)  $39 + 700.65$

(3)  $40 + 27.7 + 2.451$

3. वजाबाकी करा.

(1)  $85.96 - 2.345$

(2)  $632.24 - 97.45$

(3)  $200.005 - 17.186$

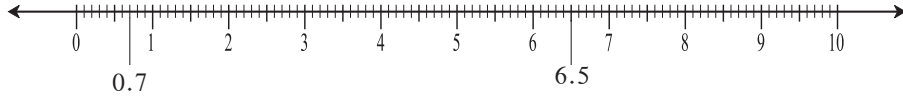
4. अविनाशने 42 किमी 365 मीटर प्रवास बसने, 12 किमी 460 मी प्रवास मोटारने आणि 640 मीटर प्रवास पायी केला, तर त्याने एकूण किती किमी प्रवास केला. (उत्तर दशांश अपूर्णाकांत लिहा.)
5. आयेशाने सलवारसाठी 1.80 मीटर, कुर्त्यासाठी 2.25 मीटर कापड खरेदी केले. कापडाचा दर 120 रुपये प्रति मीटर असेल, तर तिला दुकानदारास कापडासाठी किती रुपये द्यावे लागतील ?
6. सुजाताने बाजारातून 4.25 किग्रॅ वजनाचे कलिंगड आणले. त्यातील 1 किग्रॅ 750 ग्रॅम कलिंगड शेजारच्या मुलांना दिले, तर तिच्याकडे किती किलोग्रॅम कलिंगड शिल्लक राहिले ?
7. अनिता कारने ताशी 85.6 किमी वेगाने प्रवास करत होती. रस्त्यावर 'कारची वेगमर्यादा ताशी 55 किमी' अशी सूचना होती. तर तिने गाडीचा वेग कितीने कमी केल्यास वाहतुकीच्या नियमांचे पालन होईल ?



**जरा आठवूया.**

### संख्यारेषेवर दशांश अपूर्णाक दर्शवणे

उदा. संख्यारेषेवर 0.7 व 6.5 या संख्या कशा दाखवल्या आहेत ते पाहा.



याप्रमाणे खालील संख्या संख्यारेषेवर दाखवा.

- (1) 3.5      (2) 0.8      (3) 1.9      (4) 4.2      (5) 2.7



**जाणून घेऊया.**

### व्यवहारी अपूर्णाकाचे दशांश अपूर्णाकांत रूपांतर

व्यवहारी अपूर्णाकांचा छेद 10 किंवा 100 असेल तर तो दशांश अपूर्णाकाच्या रूपात लिहिता येतो हे आपल्याला माहित आहे.

$\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{5}$  या अपूर्णाकांचे दशांश अपूर्णाकात रूपांतर कसे करता येते ते आठवा.

अपूर्णाकाचा छेद 1000 असेल तर त्याचेही दशांश अपूर्णाकात रूपांतर करता येते; कसे ते पाहू.

व्यवहारी अपूर्णाकांचा छेद 10, 100, 1000 असेल तर -

- (1) जर अंशस्थानी छेदस्थानातील शून्यांपेक्षा जास्त अंक असतील, तर उजवीकडून शून्यांच्या संख्येइतके अंक सोडून त्या आधी दशांशचिन्ह लिहावे लागते.

जसे, (1)  $\frac{723}{10} = 72.3$       (2)  $\frac{51250}{100} = 512.50$       (3)  $\frac{5138}{1000} = 5.138$

(2) अंशस्थानी छेदस्थानातील शून्याइतकेच अंक असतील, तर अंशस्थानच्या संख्येच्या आधी दशांश चिन्ह देऊन, पूर्णांकाच्या जागी शून्य लिहावे.

जसे, (1)  $\frac{7}{10} = 0.7$       (2)  $\frac{54}{100} = 0.54$       (3)  $\frac{725}{1000} = 0.725$

(3) अंशस्थानी छेदस्थानातील शून्यापेक्षा कमी अंक असतील, तर अंशाच्या आधी काही शून्ये देऊन एकूण अंक छेदातील शून्यांच्या संख्येएवढे करावेत. त्या आधी दशांशचिन्ह लिहावे व पूर्णांकाच्या जागी शून्य लिहावे.

जसे, (1)  $\frac{8}{100} = \frac{08}{100} = 0.08$       (2)  $\frac{8}{1000} = \frac{008}{1000} = 0.008$



जाणून घेऊया.

दशांश अपूर्णाकांचे व्यवहारी अपूर्णाकांत रूपांतर

(1)  $26.4 = \frac{264}{10}$       (2)  $0.04 = \frac{4}{100}$       (3)  $19.315 = \frac{19315}{1000}$



हे मला समजले.

दशांश अपूर्णाकांचे व्यवहारी अपूर्णाकांत रूपांतर करताना दिलेल्या दशांश अपूर्णाकातील दशांशचिन्हाचा विचार न करता मिळालेली संख्या व्यवहारी अपूर्णाकाच्या अंशस्थानी लिहितात व छेदस्थानी 1 हा अंक लिहून दिलेल्या संख्येतील दशांशचिन्हाच्या पुढे जेवढे अंक असतील तेवढी शून्ये 1 च्या पुढे लिहितात.

### सरावसंच 15

1. चौकटीत योग्य संख्या भरा.

(1)  $\frac{3}{5} = \frac{3 \times \square}{5 \times \square} = \frac{\square}{10} = \square$       (2)  $\frac{25}{8} = \frac{25 \times \square}{8 \times 125} = \frac{\square}{1000} = 3.125$

(3)  $\frac{21}{2} = \frac{21 \times \square}{2 \times \square} = \frac{\square}{10} = \square$       (4)  $\frac{22}{40} = \frac{11}{20} = \frac{11 \times \square}{20 \times 5} = \frac{\square}{100} = \square$

2. व्यवहारी अपूर्णाकांचे दशांश अपूर्णाकांत रूपांतर करा.

(1)  $\frac{3}{4}$       (2)  $\frac{4}{5}$       (3)  $\frac{9}{8}$       (4)  $\frac{17}{20}$       (5)  $\frac{36}{40}$       (6)  $\frac{7}{25}$       (7)  $\frac{19}{200}$

3. खालील दशांश अपूर्णाक व्यवहारी अपूर्णाक रूपात लिहा.

(1) 27.5      (2) 0.007      (3) 90.8      (4) 39.15      (5) 3.12      (6) 70.400



जाणून घेऊया.

### दशांश अपूर्णाकांचा गुणाकार (Multiplication of Decimal Fractions)

उदा. 1.  $4.3 \times 5$  गुणाकार करा.

रीत I	रीत II	रीत III									
$4.3 \times 5 = \frac{43}{10} \times \frac{5}{1}$ $= \frac{43 \times 5}{10 \times 1}$ $= \frac{215}{10}$ $4.3 \times 5 = 21.5$	<table border="1"> <tr> <td>×</td> <td>4</td> <td><math>\frac{3}{10}</math></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>20</td> <td><math>\frac{15}{10}</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td>1.5</td> </tr> </table> $4.3 \times 5 = 20 + 1.5 = 21.5$	×	4	$\frac{3}{10}$	5	20	$\frac{15}{10}$		20	1.5	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline 215 \end{array}$ $\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 5 \\ \hline 21.5 \end{array}$
×	4	$\frac{3}{10}$									
5	20	$\frac{15}{10}$									
	20	1.5									

उदा. 2. पेट्रोलचा दर प्रतिलीटर 62.32 रुपये आहे. सीमाला तिच्या स्कूटरमध्ये अडीच लीटर पेट्रोल भरायचे आहे. तिला किती रुपये द्यावे लागतील ? कोणती क्रिया करावी ?



रीत I

$$62.32 \times 2.5 = ?$$

$$62.32 \times 2.5 = \frac{6232}{100} \times \frac{25}{10}$$

$$= \frac{155800}{1000}$$

$$= 155.800$$

सीमाला 155.80 रुपये द्यावे लागतील.

रीत II

$$\begin{array}{r} 6232 \\ \times 25 \\ \hline 155800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62.32 \\ \times 2.5 \\ \hline 155.800 \end{array}$$

- आधी दशांशचिन्हाचा विचार न करता गुणाकार केला.
- नंतर गुणाकारातील एकक स्थानापासून सुरुवात करून गुण्य व गुणकातील एकूण दशांशस्थळे मोजून डावीकडे दशांशचिन्ह दिले.

### सरावसंच 16

- जर,  $317 \times 45 = 14265$ , तर  $3.17 \times 4.5 = ?$
- जर,  $503 \times 217 = 109151$ , तर  $5.03 \times 2.17 = ?$
- गुणाकार करा.

(1)  $2.7 \times 1.4$

(2)  $6.17 \times 3.9$

(3)  $0.57 \times 2$

(4)  $5.04 \times 0.7$

4. विरेंद्रने 5.250 किग्रॅ वजनाची एक पिशवी याप्रमाणे 18 पिशव्या तांदूळ खरेदी केला, तर एकूण तांदूळ किती खरेदी केला? जर तांदळाचा दर 42 रुपये प्रतिकिग्रॅ असेल, तर त्याने किती रुपये दिले ?
5. वेदिकाजवळ एकूण 23.50 मीटर कापड आहे. तिने त्या कापडापासून समान आकाराचे 5 पडदे बनवले. जर प्रत्येक पडद्यास 4 मीटर 25 सेमी कापड लागते, तर तिच्याजवळ किती मीटर कापड शिल्लक राहिल ?



**जाणून घेऊया.**

आपण पाहिले आहे, की  $\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{3}{2} = \frac{15}{14}$

### दशांश अपूर्णाकांचा भागाकार (Division of Decimal Fractions)

(1)  $6.2 \div 2 = \frac{62}{10} \div \frac{2}{1} = \frac{62}{10} \times \frac{1}{2} = \frac{31}{10} = 3.1$

(2)  $3.4 \div 5 = \frac{34}{10} \div \frac{5}{1} = \frac{34}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{34}{50} = \frac{34 \times 2}{50 \times 2} = \frac{68}{100} = 0.68$

(3)  $4.8 \div 1.2 = \frac{48}{10} \div \frac{12}{10} = \frac{48}{10} \times \frac{10}{12} = 4$

### सरावसंच 17

1. खालील भागाकार करा.
  - (1)  $4.8 \div 2$
  - (2)  $17.5 \div 5$
  - (3)  $20.6 \div 2$
  - (4)  $32.5 \div 25$
2. रस्त्याची एकूण लांबी 4 किमी 800 मीटर आहे. रस्त्याच्या दुतर्फा दर 9.6 मीटर अंतरावर झाडे लावली, तर एकूण किती झाडे लागतील ?
3. प्रज्ञा दररोज नियमितपणे मैदानावरील वर्तुळाकार मार्गावरून चालण्याचा व्यायाम करते. जर ती दररोज 9 फेऱ्यांत एकूण 3.825 किमी अंतर चालते, तर एका फेरीत ती किती अंतर चालते ?
4. औषधनिर्मात्याने 0.25 क्विंटल हिरडा (औषधी वनस्पती) 9500 रुपयांना खरेदी केला, तर एक क्विंटल हिरड्याचा दर किती ? (1क्विंटल = 100 किलोग्रॅम)

*४४४*

### गणिती गंमत!

**हमीद** : सलमा मला कोणतीही एक तीन अंकी संख्या सांग.

**सलमा** : ठीक आहे. ऐक, पाचशे सत्तावीस.

**हमीद** : आता त्या संख्येला तू प्रथम 7 ने गुण. आलेल्या गुणाकाराला 13 ने गुण. परत आलेल्या गुणाकाराला 11 ने गुण.

**सलमा** : हं, गुणले.

**हमीद** : तुझं उत्तर आहे. पाच लाख सत्तावीस हजार पाचशे सत्तावीस.

**सलमा** : हे कसं काय तू झटकन सांगितलंस ?

**हमीद** : तू आणखी दोन/तीन संख्या घे. हे गुणाकार कर व ओळख.