

पाठ 11

धारिता

आइये सीखें-

- मिलीलीटर और लीटर में परस्पर संबंध और उन्हें एक-दूसरे में बदलना।
- दैनिक जीवन की मिलीलीटर एवं लीटर संबंधी समस्याओं को हल करना।

पिछली कक्षाओं में हमने तरल पदार्थों का नापना सीख लिया है। लीटर को मिलीलीटर में बदलने का अभ्यास भी किया है। आगे और कुछ सीखने से पहले हम उसकी पुनरावृत्ति करेंगे।

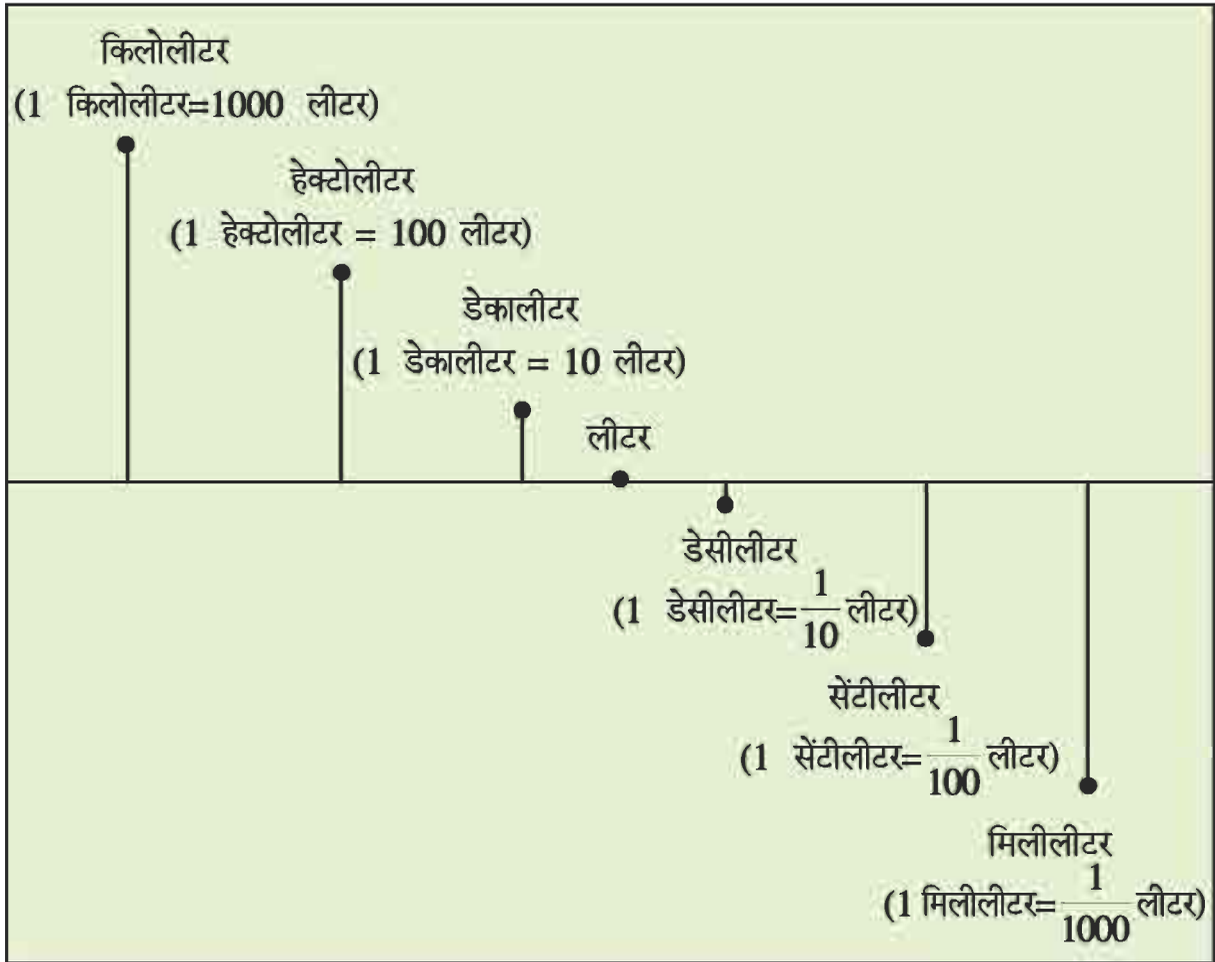
अभ्यास 11.1

1. निम्नलिखित तरल पदार्थों को मापने के लिये आप कौन सी इकाई (लीटर अथवा मिलीलीटर) का उपयोग करेंगे?
 - (1) पेन की स्याही
 - (2) प्याले का दूध
 - (3) कार का पेट्रोल
 - (4) चम्मच में भरी हुई दवा
 - (5) टंकी का पानी
 - (6) बोतल में खासी की दवा
2. बदलिए
 - (1) 9 लीटर को मिलीलीटर में।
 - (2) 4 लीटर को मिलीलीटर में।
 - (3) 21 लीटर 850 मिलीलीटर को मिलीलीटर में।
3. राजा की दो गाय रोज कुल 18 लीटर 600 मिलीलीटर दूध देती हैं। उनमें से एक गाय रोज 9 लीटर 400 मिलीलीटर दूध देती है। तो दूसरी गाय कितना दूध देगी?
4. एक बाल्टी में 7 लीटर 45 मिलीलीटर पानी आता है। ऐसी ही 3 बाल्टियों में कितना पानी आयेगा ?

संक्षिप्त में लीटर को ली. एवं मिलीलीटर को मिली. लिखते हैं।

तरल पदार्थ मापने की इकाइयाँ

तरल पदार्थ मापने की प्रचलित इकाई लीटर है। लीटर से कुछ इकाइयाँ बड़ी व कुछ छोटी होती हैं। देखिए



दैनिक जीवन में तरल पदार्थों को मापना

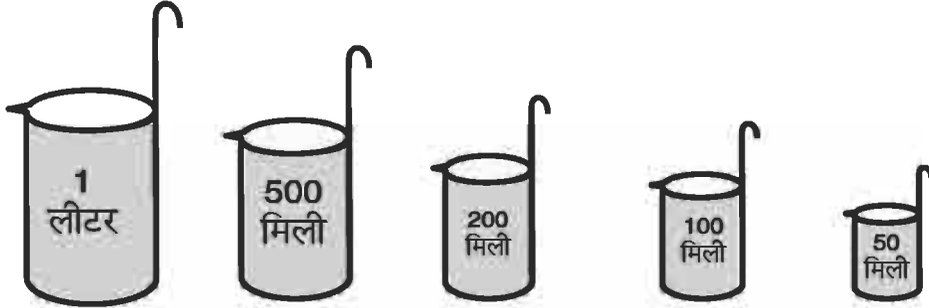
सामान्यतः तरल पदार्थों को मापने के लिये लीटर एवं मिलीलीटर का प्रयोग होता है। तरल पदार्थ मापने के लिये मानक बर्तन होते हैं, जिन्हें हम मापकों की तरह प्रयोग करते हैं।

देखिए



1 लीटर = 1000 मिलीलीटर

हमारे दैनिक जीवन में अनेक ऐसे अवसर आते हैं जहाँ हमें थोड़ी सी मात्रा में तरल पदार्थों को मापना होता है। इसके लिये हमारे पास 1 लीटर से कम धारिता के मापक भी उपलब्ध हैं। ऐसे कुछ मापक नीचे दिए हैं।



मान लीजिए कि दूध वाले से आपको 300 मिली दूध लेना है। दूध वाला आपको 300 मिली दूध देने के लिए किन मापकों का उपयोग करेगा?

**300 मिली दूध = 1 माप 200 मिली का, 1 माप 100 मिली का
अथवा
100 मिली के 3 माप इत्यादि**

800 मिली दूध मापने के लिये वह किन मापों का उपयोग करेगा?

800 मिली दूध = 1 माप 500 मिली, 1 माप 200 मिली
और 1 माप 100 मिली का
अथवा
200 मिली के 4 माप
अथवा
100 मिली के 8 माप इत्यादि

अभ्यास 11.2

1. निम्नलिखित तरल पदार्थों को मापने के लिये आप किन मापकों का प्रयोग करेंगे?
(1) 200 मिली (2) 350 मिली (3) 600 मिली

- (4) 750 मिली (5) 1 लीटर 200 मिली (6) 850 मिली
 (7) 650 मिली (8) 1 लीटर 450 मिली (9) 350 मिली

2. खाली स्थान भरिए

- (1) 450 मिली = 200 मिली + 200 मिली + 50 मिली
 (2) 250 मिली =
 (3) 300 मिली =
 (4) 450 मिली =
 (5) 700 मिली =
 (6) 850 मिली =

लीटर को मिलीलीटर में बदलना

हम जानते हैं कि, 1 लीटर = 1000 मिलीलीटर

अतः लीटर को मिलीलीटर में बदलने के लिये 1000 का गुणा करते हैं।

उदाहरण 1. 2 लीटर को मिलीलीटर में बदलिए।

हल : हम जानते हैं कि, 1 लीटर = 1000 मिलीलीटर

$$\begin{aligned} \text{अतः} \quad 2 \text{ लीटर} &= 2 \times 1000 \text{ मिली} \\ &= 2000 \text{ मिली, उत्तर} \end{aligned}$$

उदाहरण 2. 4 लीटर 250 मिलीलीटर को मिलीलीटर में बदलिए।

$$\begin{aligned} \text{हल :} \quad 4 \text{ लीटर } 250 \text{ मिली} &= 4 \text{ लीटर} + 250 \text{ मिली} \\ &= 4 \times 1000 \text{ मिली} + 250 \text{ मिली} \\ &= 4000 \text{ मिली} + 250 \text{ मिली} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{अतः } 4 \text{ लीटर } 250 \text{ मिली} &= 4000 \text{ मिली} + 250 \text{ मिली} \\ &= 4250 \text{ मिली, उत्तर} \end{aligned}$$

अभ्यास 11.3

मिलीलीटर में बदलिए

1. 3 लीटर
2. 4 लीटर
3. 6 लीटर
4. 5 लीटर
5. 8 लीटर
6. 3 लीटर 650 मिलीलीटर
7. 4 लीटर 500 मिलीलीटर
8. 11 लीटर 200 मिलीलीटर
9. 7 लीटर 600 मिलीलीटर
10. 9 लीटर 300 मिलीलीटर

मिलीलीटर को लीटर में बदलना

$$1000 \text{ मिलीलीटर} = 1 \text{ लीटर}$$

मिलीलीटर को लीटर में बदलने के लिये 1000 का भाग देते हैं।

उदाहरण 3. 6000 मिली को लीटर में बदलिए।

हल : हम जानते हैं कि,

$$1000 \text{ मिली} = 1 \text{ लीटर}$$

$$\text{अतः } 6000 \text{ मिली} = (6000 \div 1000) \text{ लीटर}$$

$$= 6 \text{ लीटर, उत्तर}$$

उदाहरण 4. 8000 मिली को लीटर में बदलिए।

हल : हम जानते हैं कि,

$$1000 \text{ मिली} = 1 \text{ लीटर}$$

$$\text{अतः } 8000 \text{ मिली} = (8000 \div 1000) \text{ लीटर}$$

$$= 8 \text{ लीटर। उत्तर}$$

उदाहरण 5. 4525 मिली को लीटर में बदलिए।

हल : हम जानते हैं कि,

$$4525 \text{ मिली} = 4000 \text{ मिली} + 525 \text{ मिली}$$

$$= (4000 \div 1000) \text{ लीटर} + 525 \text{ मिली}$$

$$= 4 \text{ लीटर} + 525 \text{ मिली}$$

$$= 4 \text{ लीटर } 525 \text{ मिली। उत्तर}$$



अभ्यास 11.4

मिलीलीटर को लीटर और मिलीलीटर में बदलिए

- | | |
|---------------|---------------|
| 1. 2000 मिली | 6. 6725 मिली |
| 2. 16000 मिली | 7. 8025 मिली |
| 3. 8100 मिली | 8. 1025 मिली |
| 4. 6050 मिली | 9. 2770 मिली |
| 5. 4225 मिली | 10. 3050 मिली |

जोड़ना

आप धारिता के साधारण जोड़ एवं घटाने के प्रश्न हल कर चुके हैं। कभी-कभी मापों को जोड़ते और घटाते समय मात्रकों को आपस में बदलना पड़ता है। आगे कुछ उदाहरण दिये गये हैं। इन्हें ध्यान से समझिए।

उदाहरण 6. 8 लीटर 600 मिली में 4 लीटर 300 मिली को जोड़िए।

हल :

$$\begin{array}{r} 8 \text{ लीटर } 600 \text{ मिली} \\ + 4 \text{ लीटर } 300 \text{ मिली} \\ \hline 12 \text{ लीटर } 900 \text{ मिली} \end{array} \quad \text{उत्तर}$$

उदाहरण 7. 12 लीटर 950 मिली में 9 लीटर 300 मिली को जोड़िए।

हल :

$$\begin{array}{r} 12 \text{ लीटर } 950 \text{ मिली} \\ + 9 \text{ लीटर } 300 \text{ मिली} \\ \hline 21 \text{ लीटर } 1250 \text{ मिली} \end{array}$$

1250 मिली = 1000 मिली + 250 मिली
= 1 लीटर + 250 मिली

अतः जोड़ = 21 लीटर + 1 लीटर + 250 मिली
= 22 लीटर + 250 मिली
= 22 लीटर 250 मिली, उत्तर

उदाहरण 8. 7 लीटर 880 मिली और 3 लीटर 640 मिली को जोड़िए।

हल :

लीटर	मिली
7	880
+ 3	640
<hr/>	
10	1520
<hr/>	

(1520 मिली = 1000 मिली 520 मिली)

= 1 लीटर 520 मिली

अतः 11 लीटर 520 मिली, उत्तर

अभ्यास 11.5

जोड़िए

1.

लीटर	मिली
12	600
+ 13	800

2.

लीटर	मिली
19	750
+ 13	720

3.

लीटर	मिली
12	650
+ 8	950

4.

लीटर	मिली
7	710
+ 15	528

5.

लीटर	मिली
11	680
+ 19	520

6.

लीटर	मिली
18	300
+ 12	150

अतः हम लीटर में से 1 लीटर लेकर उसे 1000 मिलीलीटर में बदलकर 150 मिली में जोड़ देते हैं। अब हमारे पास 1000 मिली + 150 मिली = 1150 मिली हो जावेंगे। इससे हम 610 मिली को आसानी से घटा सकते हैं।

$$\begin{array}{r}
 \text{अतः} \quad 4 \text{ लीटर} \quad 1150 \text{ मिली} \\
 \quad \quad \quad \cancel{5} \text{ लीटर} \quad \cancel{150} \text{ मिली} \\
 \quad \quad \quad - 3 \text{ लीटर} \quad 610 \text{ मिली} \\
 \hline
 \quad \quad \quad 1 \text{ लीटर} \quad 540 \text{ मिली} \\
 \hline
 \end{array}$$

अतः 1 लीटर 540 मिली, उत्तर

उदाहरण 12. 8 लीटर 260 मिली में से 3 लीटर 900 मिली को घटाइए।

$$\begin{array}{r}
 \text{हल :} \quad 7 \text{ लीटर} \quad 1260 \text{ मिली} \\
 \quad \quad \quad \cancel{8} \text{ लीटर} \quad \cancel{260} \text{ मिली} \\
 \quad \quad \quad - 3 \text{ लीटर} \quad 900 \text{ मिली} \\
 \hline
 \quad \quad \quad 4 \text{ लीटर} \quad 360 \text{ मिली} \\
 \hline
 \end{array}$$

अतः 4 लीटर 360 मिली, उत्तर

अभ्यास 11.7

घटाइए

1.	लीटर	मिली	2.	लीटर	मिली
	12	850		13	100
	- 2	250		- 11	210
	<input type="text"/>			<input type="text"/>	
3.	लीटर	मिली	4.	लीटर	मिली
	5	700		4	200
	- 3	600		- 1	900
	<input type="text"/>			<input type="text"/>	

$$\begin{array}{r}
 5. \quad \text{लीटर} \quad \text{मिली} \\
 19 \quad 200 \\
 - 16 \quad 910 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad \text{लीटर} \quad \text{मिली} \\
 16 \quad 200 \\
 - 8 \quad 410 \\
 \hline
 \end{array}$$

उदाहरण 13. एक कार मालिक ने 11 लीटर 150 मिली पेट्रोल खरीदा। उसमें से 9 लीटर 300 मिली पेट्रोल खर्च हो गया। उसकी कार में कितना पेट्रोल बचा?

हल :

	लीटर	मिली
	10	1150
	11	150
-	9	300

	1	850

अतः कार में 1 लीटर 850 मिली पेट्रोल बचा। **उत्तर**

अभ्यास 11.8

1. एक पानी की टंकी में 150 लीटर पानी था। यदि टंकी से 96 लीटर 550 मिली पानी उपयोग किया गया, तो बताइए उसमें कितना पानी शेष बचा ?
2. एक गिलास में 750 मिली शरबत था। आजम ने उसमें से 450 मिली शरबत पी लिया। बताइए, गिलास में कितना शरबत शेष बचा ?
3. दूध वाले के डिब्बे में 12 लीटर दूध था। उसने डिब्बे से 10 लीटर 800 मिली दूध बेच दिया। बताइए डिब्बे में कितना दूध शेष बचा ?

धारिता पर आधारित जोड़ने व घटाने के प्रश्न

उदाहरण 14. एक दुकानदार के पास 50 लीटर मिट्टी का तेल था। उसमें से उसने 10 लीटर 500 मिली तेल दीपक को एवं 5 लीटर 700 मिली तेल जमील को बेच दिया। बताइए दुकानदार के पास कितना तेल बचा?

हल :

दुकानदार के पास कुल तेल = 50 लीटर

दीपक को बेचा गया तेल = 10 लीटर 500 मिली

जमील को बेचा गया तेल = + 5 लीटर 700 मिली

अतः बेचा गया कुल तेल = 15 लीटर 1200 मिली

अथवा

16 लीटर 200 मिली

अतः शेष बचा तेल = कुल तेल – बेचा गया तेल

लीटर	मिली
49	1000
50	000
- 16	200
<u>33</u>	<u>800</u>

अतः दुकानदार के पास 33 लीटर 800 मिली तेल बचा। **उत्तर**

अभ्यास 11.9

1. एक पर्व पर यात्रियों के लिए एक टंकी में शरबत तैयार किया गया। टंकी में 250 लीटर शरबत था। पहली बार में यात्रियों को 90 लीटर 600 मिली शरबत बाँटा गया। दूसरी बार में 102 लीटर 900 मिली शरबत बाँटा गया। बताइए टंकी में कितना शरबत बचा ?
2. सोनाली की मोपेड में 900 मिली पेट्रोल था। उसने पेट्रोल पम्प से 2 लीटर और पेट्रोल भरवा लिया। उसमें से मोपेड का 1 लीटर 800 मिली पेट्रोल खर्च हुआ। बताइए मोपेड में कितना पेट्रोल शेष बचा?

धारिता पर आधारित गुणा संबंधी प्रश्न

उदाहरण 15. शीतल पेय की एक शीशी में 250 मिली पेय आता है। बताइए ऐसी 5 शीशियों में कितना पेय आयेगा?

हल : एक शीशी में आने वाली शीतल पेय की मात्रा 250 मिली
अतः 5 शीशियों में आने वाली शीतल पेय की कुल मात्रा

$$\begin{array}{r} 250 \text{ मिली} \\ \times 5 \\ \hline 1250 \text{ मिली} \end{array}$$

$$= 1000 \text{ मिली} + 250 \text{ मिली}$$

$$= 1 \text{ लीटर} + 250 \text{ मिली}$$

अतः 5 शीशियों में 1 लीटर 250 मिली शीतल पेय आयेगा। **उत्तर**

अभ्यास 11.10

- 300 मिली दूध वाले 8 पैकेट में कुल कितना दूध होगा?
- एक कप में 100 मिली चाय आती है, तो ऐसी ही 9 कप में कितनी चाय आयेगी?
- यदि एक परिवार के प्रत्येक सदस्य को एक महीने के लिये 900 मिली खाने का तेल लगता है। बताइए एक वर्ष में कितने लीटर तेल एक सदस्य को लगेगा?

धारिता पर आधारित भाग संबंधी प्रश्न

उदाहरण 16. 1 लीटर 360 मिली दवाई में से 8 मिली दवाई की कितनी खुराकें बनाई जा सकती हैं?

पहले सभी राशियों को एक जैसे मात्रक में बदलेंगे।

हल : 1 लीटर 360 मिली = 1000 मिली + 360 मिली

$$= 1360 \text{ मिली}$$

आठ-आठ मिली की खुराकें बनाने के लिये
1360 मिली में 8 मिली का भाग देंगे।

अतः दवाई की 170 खुराकें बनेंगी। **उत्तर**

$$\begin{array}{r} 170 \\ 8 \overline{) 1360} \\ \underline{- 8} \\ 56 \\ \underline{- 56} \\ 0 \end{array}$$



अभ्यास 11.11

1. एक शीशी में 5 मिली दवा आती है। बताइए, 1 लीटर दवा के लिए कितनी शीशियाँ चाहिए ?
2. 500 मिली मिट्टी के तेल को 5 बोतलों में बराबर-भरने पर प्रत्येक बोतल में कितना मिट्टी का तेल आयेगा?
3. 1600 मिली आम के रस को 8 बच्चों में बराबर-बराबर बाँटना है। बताइए एक बच्चे को कितना आम का रस मिलेगा?

अभ्यास 11.12

1. जोड़िए

$$\begin{array}{r} \text{(1) लीटर} \quad \text{मिली} \\ 16 \quad 320 \\ + 18 \quad 690 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(2) लीटर} \quad \text{मिली} \\ 17 \quad 700 \\ + 18 \quad 910 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(3) लीटर} \quad \text{मिली} \\ 16 \quad 665 \\ + 17 \quad 585 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(4) लीटर} \quad \text{मिली} \\ 11 \quad 935 \\ + 7 \quad 230 \\ \hline \end{array}$$

2. घटाइए

$$\begin{array}{r} \text{(1) लीटर} \quad \text{मिली} \\ 13 \quad 200 \\ - 9 \quad 700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(2) लीटर} \quad \text{मिली} \\ 7 \quad 600 \\ - 3 \quad 910 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (3) \quad \text{लीटर} \quad \text{मिली} \\
 12 \quad 610 \\
 - 11 \quad 815 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (3) \quad \text{लीटर} \quad \text{मिली} \\
 19 \quad 200 \\
 - 12 \quad 710 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

3. राशन की दुकान पर एक डिब्बे में 17 लीटर 350 मिली और दूसरे डिब्बे में 29 लीटर 710 मिली तेल है। बताइए दोनों डिब्बों में कुल कितना तेल है?
4. 5 लीटर 500 मिली और 5050 मिली में से कौन सी राशि बड़ी है?
5. एक केतली में 2 लीटर 250 मिली चाय को 9 गिलासों में बराबर-बराबर भरने पर प्रत्येक गिलास में कितनी चाय आएगी?
6. सरिता की तीन बकरियों ने कुल 3 लीटर 250 मिली दूध दिया। उसमें से उसने 500 मिली दूध अपने पास रखकर शेष दूध बेच दिया। बताइए उसने कितना दूध बेचा?
7. गुणा कीजिए

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad 6 \text{ लीटर } 350 \text{ मिली} \\
 \quad \quad \quad \times 6 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (2) \quad 3 \text{ लीटर } 150 \text{ मिली} \\
 \quad \quad \quad \times 4 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (3) \quad 220 \text{ लीटर } 600 \text{ मिली} \\
 \quad \quad \quad \times 8 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (4) \quad \quad \quad 200 \text{ मिली} \\
 \quad \quad \quad \times 12 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$