



Worksheet No. 1

STATE BOARD Uttarakhand State Board

AUTHOR: Deepa Nair

CLASS: 6

LESSON: Decimals

DATE OF CREATION: 13th December 2020

SUBJECT: Mathematics

TOPIC: Tenths

प्रश्न १.) सही या गलत की पहचान करें। सही जवाब पर सही का निशान लगाएं।

Q1.) Identify whether true or false and tick the correct option.

a. २.५, २ और ३ के बीच स्थित है। (सही या गलत)

2.5 lies between 2 and 3 (TRUE OR FALSE)

b. ७.८, ० और ८ के बीच स्थित है। (सही या गलत)

7.8 lies between 0 and 8 (TRUE OR FALSE)

c. १ के पहले १.१ है। (सही या गलत)

1.1 lies before 1 (TRUE OR FALSE)

d. ४.१, ५ और ६ के बीच स्थित है। (सही या गलत)

4.1 lies between 5 and 6. (TRUE OR FALSE)

e. ९ के बाद १०.५ है। (सही या गलत)

10.5 lies after 9. (TRUE OR FALSE)

प्रश्न २.) जगह मूल्य तालिका में निम्नलिखित दशमलव लिखें।



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

Q2.) Write the following decimals in the place value tab.

- a. ५३२.४ / 532.4
- b. ४९.१ / 49.1
- c. २.३ / 2.3
- d. ५३.८ / 53.8
- e. ६६६.९ / 666.9

SR.NO	HUNDREDS (100)	TENS (10)	ONES (1)	TENTHS (1/10)
a.				
b.				
c.				
d.				
e.				

प्रश्न ३.) निम्नलिखित अंशों को दशमलव के रूप में लिखें।

Q3.) Write the following fractions as decimals.

a. $12/10$

b. $35/17$



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

c. $6/5$ (8/5)

d. $10/20$ (10/20)

e. $9/10$ (9/10)

प्रश्न ४.) हल करें और दशमलव रूप में प्रस्तुत करें।

Q4.) Solve and present in decimal format.

a. $900 + 1 + 2/10$ (900 + 1 + 2/10)

b. $3*4/5$ (3*4/5)



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

c. $१०० + ५ + १० + ७/१०$ ($100 + 5 + 10 + 7/10$)

d. $१३/१०$ ($13/10$)

e. $७० + ६४ + ३/१०$ ($70 + 64 + 3/10$)

प्रश्न ५.) निम्नलिखित को मिलाएं।

Q5.) Match the following.

प्रश्न QUESTIONS	उत्तर ANSWERS
a. ५ (5) mm	1. ०.५ (0.5) cm
b. १० (10) mm	2. १ (1) cm
c. ८० (80) mm	3. ८ (8) cm
d. १३ (13) mm	4. ९.७ (9.7) cm
e. ४९ (49) mm	5. ४.९ (4.9) cm
f. ८ (8)cm १७ (17) mm	6. १.३ (1.3) cm



eVidyaloka
To Educate - Anywhere Anytime