



## Worksheet No. 3

### STATE BOARD Uttarakhand State Board

**AUTHOR:** Deepa Nair

**CLASS:** 6

**LESSON:** Decimals

**DATE OF CREATION:** 13<sup>th</sup> December 2020

**SUBJECT:** Mathematics

**TOPIC:** Comparing Decimals

प्रश्न १.) निर्धारित करें कि कौन सी संख्या अधिक है।

**Q1.) Determine which number is greater.**

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| a. ११.२६ (11.26) | ११.२३१ (11.231) |
| b. २.६ (2.6)     | १.१ (1.1)       |
| c. २२.३ (22.3)   | २२.३१ (22.31)   |
| d. ८६.५ (86.5)   | ८६.३ (86.3)     |
| e. १९.२१ (19.21) | १६.१ (16.1)     |

प्रश्न २.) परिवर्तित करें और किलोग्राम को दशमलव के रूप में व्यक्त करें।

**Q2.) Convert and express kilogram in decimals.**

- a. ५ ७ किलोग्राम ६ ग्राम / 57kg. 6g.

- b. १ ४ किलोग्राम ६ ग्राम / 14kg. 6g.



eVidyaloka  
To Educate - Anywhere Anytime

c. ११ ग्राम / 11g.

d. ५ किलोग्राम १५ ग्राम / 5kg. 15g.

e. ९ ग्राम / 9g.

प्रश्न ३.) परिवर्तित करें और रुपयों को दशमलव के रूप में व्यक्त करें ।

*Q3.) Convert and express rupees in decimals.*

a. ४ पैसे / 4 paise



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

b. १५ पैसे / 15 paise

c. ७५ पैसे / 75 paise

d. १० रु ६० पैसे / Rs. 10, 60 paise

e. १२ रु ५६ पैसे / Rs12, 56 paise

प्रश्न ४.) परिवर्तित करें और मीटर को दशमलव के रूप में व्यक्त करें।

**Q4.) Convert and express metres in decimal.**

a. ८मीटर १८सेमी (8m. 18cm.)



eVidyaloka  
To Educate - Anywhere Anytime

b. १२ मीटर ५६ सेमी (12m. 56 cm.)

c. १५ सेमी (15cm.)

d. ११ मीटर ६४ सेमी (11m. 64cm.)

e. ९ सेमी (9cm.)

प्रश्न ५) परिवर्तित करें /

*Q5.) Convert*

a. ६३ पैसे / 63 paise (रुपये में परिवर्तित करें / convert to rupees)



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

b. ८६ ग्राम / 86g (किलोग्राम में परिवर्तित करें / convert to kilogram)

c. १३६ सेमी / 136cm. (मीटर में परिवर्तित करें / convert to metres)

d. ९९ पैसे / 99 paise