



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

Worksheet No. 2

Jharkhand

STATE BOARD

AUTHOR: Gauri bahadur

CLASS: 5th

LESSON: Measurement

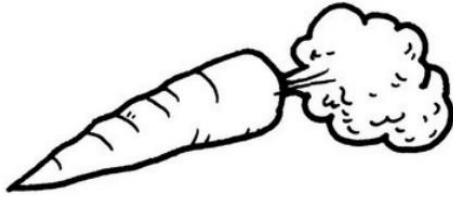
DATE OF CREATION: 11/6/21

SUBJECT: Mathematics

TOPIC: Weight

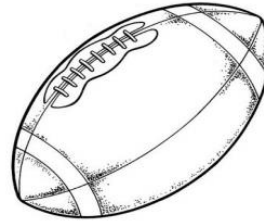
A-दिखाए गए प्रत्येक जानवर या ऑब्जेक्ट के लिए सबसे अच्छा अनुमान चुने

1.



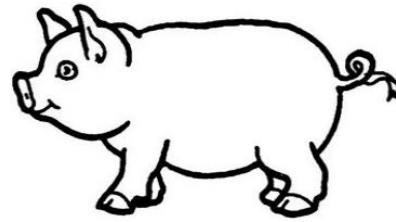
18 grams
4 kilograms
8 kilograms

2.



20 grams
500 grams
18 kilograms

3.



900 grams
9 kilograms
90 kilograms

B-प्रत्येक बॉक्स में सबसे बड़ी राशि पर गोला बनाएं



1 kg	2 L	600 g	3L
100 g	1950 mL	4 kg	3090 mL
500 g	2100 mL	3500 g	3200 mL

c- मात्राओं की तुलना करने के लिए, से अधिक, कम, के बराबर का उपयोग

- | | | | | | | | |
|----|--------|---|--------|----|---------|--|------|
| 1) | 1 L | > | 50 mL | 2) | 1000 mL | | 1 L |
| 3) | 2 kg | | 1500 g | 4) | 4000 g | | 3 kg |
| 5) | 700 mL | | 1 L | 6) | 1400 mL | | 1 L |

D- वजन की तुलना करने के लिए >, < या = का उपयोग करें

1) 1,000 grams _____ 1 kilogram

2) 8,206 grams _____ 1 kilogram

3) 8,108 grams _____ 8 kilograms

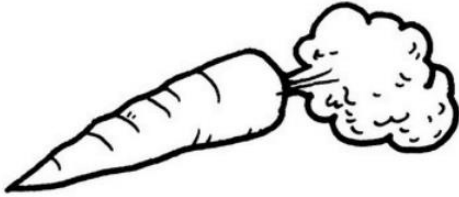
4) 2,169 grams _____ 2 kilograms

जवाब

A-

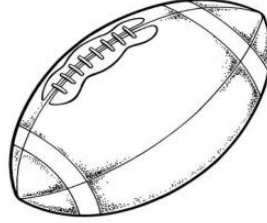


1.



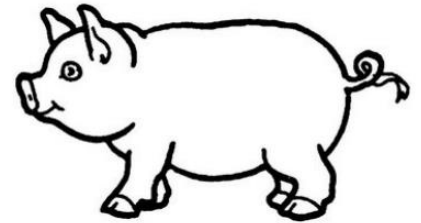
18 grams
4 kilograms
8 kilograms

2.



20 grams
500 grams
18 kilograms

3.



900 grams
9 kilograms
90 kilograms

1 kg	2 L	600 g	3L
100 g	1950 mL	4 kg	3090 mL
500 g	2100 mL	3500 g	3200 mL

B-

1)	1 L	>	50 mL	2)	1000 mL	=	1 L
3)	2 kg	>	1500 g	4)	4000 g	>	3 kg
5)	700 mL	<	1 L	6)	1400 mL	>	1 L

C-

D-