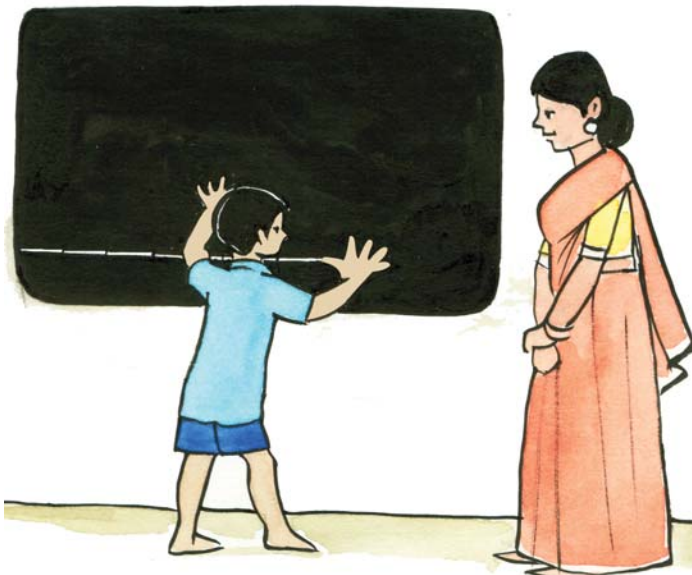


v; k; %8

yEckbz

अपनी कक्षा के श्यामपट्ट को बित्ते से मापिए और बताइए की श्यामपट्ट की लम्बाई कितने बित्ते हैं?
आपने नापा बित्ते।



अब अपने साथियों से भी एक-एक कर इसे मापने को कहो—

I kFkh dk uke	ekih xbz yEckbz %cUkka e%
.....
.....
.....
.....

- क्या सभी साथियों द्वारा मापी गई लम्बाई बराबर है?
- नहीं तो क्यों?
- इसी तरह कक्षा की मेज को भी मापिए। क्या सभी साथियों द्वारा ली गई माप बराबर है?

गणित, कक्षा-3

लकड़ी की एक डंडी लीजिए और 5 विद्यार्थी एक-एक करके उससे श्यामपट्ट और मेज को मापिए।

I kFkh dk uke

' ; kei ê MMh I s eki us i j

est MMh I s eki us i j

- क्या सभी साथियों द्वारा ली गई माप बराबर है? _____
- अब अपने तालिका का मिलान कीजिए। क्या सभी की तालिका एक जैसी है? _____
- क्या सभी की माप बराबर है, क्यों? _____
- क्या आपने दर्जी को काम करते हुए देखा है? वह कपड़ों की लम्बाई, चौड़ाई मापने के लिए किस चीज का उपयोग करता है?

- क्या आपने ऐसी कोई चीज किसी और के पास भी देखी है? किनके पास?

दर्जी जिससे माप लेते हैं उसे फीता (इंचटेप) कहते हैं। शिक्षक अथवा अपने किसी साथी की मदद से कक्षा में इंचटेप लाएँ और कक्षा में सभी को दिखाइए।

- बताइए कि इसमें किस तरह के निशान हैं?
- यह कितनी लम्बी है?

vki Hkh viuk Ldy cukb, &

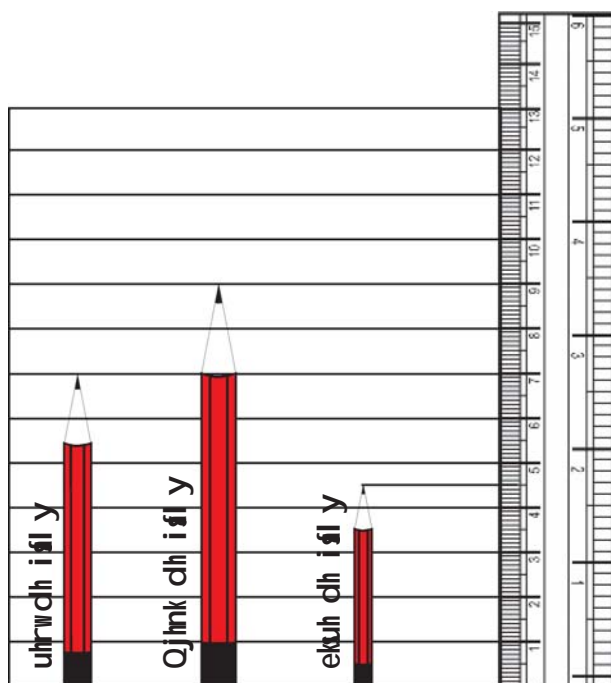
एक कार्ड बोर्ड की पट्टी या छड़ लें और उस पर इंचटेप रखकर उसे 1-1 से.मी. के 10 भागों में बाँटें। आप हर भाग को अलग-अलग रंग से रंग सकते हैं या फिर कुछ इस तरह किया जा सकता है।

1 से.मी.	2 से.मी.	3 से.मी.	4 से.मी.	5 से.मी.	6 से.मी.	7 से.मी.	8 से.मी.	9 से.मी.	10 से.मी.	11 से.मी.	12 से.मी.	13 से.मी.	14 से.मी.
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

अब इससे आप अपने वर्ग के श्यामपट्ट / बोर्ड, मेज, किताब इत्यादि को मापिए और जोड़ें। कितना माप हुआ। इसकी सूची तालिका में बनाएँ।

Ø-1 a	ekih x; h oLrq	fdruk ॥VhehVj
1.	श्यामपट्ट / बोर्ड	
2.	मेज	
3.	किताब	
4.	कॉपी	

नीतू, फरीदा और मोनी ने अपनी-अपनी पेंसिल, स्केल की मदद से मापी।



स्केल को देखिए, इस पर 0 से 15 तक संख्याएं लिखी हुई हैं।

यह सेन्टीमीटर वाला हिस्सा कहलाता है।

इसमें 0 से 1 के बीच की दूरी, 1 से 2 के बीच की दूरी सभी 1 सेन्टीमीटर के बराबर है। 0–1, 1–2, 2–3, 10 से.मी. का किसी 1 से.मी. का अन्तराल 10 छोटे-छोटे भाग में विभाजित है, प्रत्येक छोटे विभाजन को 1 मिलीमीटर कहते हैं।

आपके पास जो स्केल है वह कितने सेन्टीमीटर का है? _____

vki crkb, &

नीतू की पेंसिल की लम्बाई से.मी.

मोनी की पेंसिल की लम्बाई से.मी.

फरीदा की पेंसिल की लम्बाई से.मी.

किसकी पेंसिल सबसे लम्बी है?

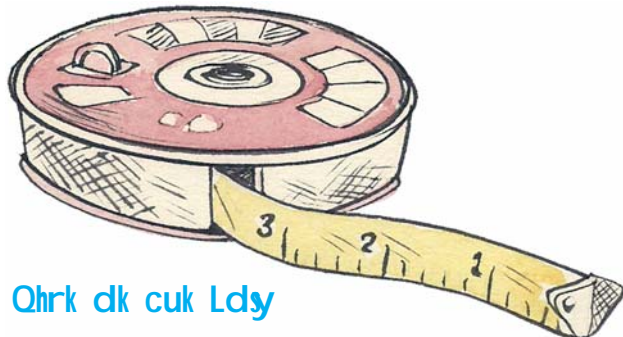
गणित, कक्षा-3

नीतू को जब उसके दोस्त ने कहा कि चलो अब हम स्कूल के मैदान की लम्बाई स्केल से मापकर देखते हैं तो नीतू बोली अरे मैदान तो इतना बड़ा है और स्केल छोटा। इससे मापते-मापते तो थक जाएंगे।

क्यों न एक बड़ा स्केल ले लें। जैसा कि दर्जी के पास होता है।



Lvhy dk cuk ehVj Ldy



Qhrk dk cuk Ldy

जैसे छोटे स्केल पर 1 से.मी. की दूरी पर निशान लगे होते हैं, वैसे ही इसमें भी 1 से.मी. की दूरी पर निशान होते हैं, लेकिन उसमें सिर्फ 15 तक निशान होते हैं और इसमें 100 तक निशान लगे होते हैं और इसे हम मीटर स्केल कहते हैं।

$$1 \text{ मीटर} = 100 \text{ से.मी.}$$

$$100 \text{ से.मी.} = 1 \text{ मीटर}$$

अब मीटर स्केल की मदद से अपनी विद्यालय की सभी कक्षाओं की लम्बाई मापिए और तालिका में लिखिए—

क्र.सं.	कक्षा	लम्बाई मीटर में
1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	

- कौन-सी कक्षा सबसे लम्बी है?
- कौन-सी कक्षा सबसे छोटी है?
- क्या किन्हीं दो कक्षाओं की लम्बाई बराबर है? किनकी?

bl h rjg vi us | kfFk; kadh yEckbz Hkh ekfi , vkg crkb , &

- सबसे लम्बा कौन है?
- सबसे छोटा कौन है?
- किस-किस साथी की लम्बाई बराबर है?

पहले अनुमान लगाइए फिर अपने स्केल और मीटर स्केल की सहायता से दी गयी चीजों को मापिए और तालिका में लिखिए—

Ø-I a	oLrq	vukku	eki dj
1.	पेंसिल
2.	किताब
3.	श्यामपट्ट
4.	खिड़की
5.	कक्षा का दरवाजा
6.	कक्षा
7.	स्कूल का मैदान

- यह भी बताइए कि कौन-सी चीजों को आपने मीटर स्केल से मापा?
-

- क्या आप सभी की लम्बाई को पूरा-पूरा माप सके।
-

v/; ki d | dr&

आप सभी बच्चों को 0–5 तक संख्यावाला मानक स्केल बच्चों को दिखाएंगे तथा 0 से 1 से.मी., 1–2 से.मी. या किसी एक से.मी. अन्तराल के विभाजनों के बारे में बच्चों से गिनवाएंगे कि इनके बीच कितना विभाजन है।