

बातचीत के लिए

1. क्या आपने कभी वोट दिया है? 2. क्या आपने कभी कोई चुनाव लड़ा है? 3. वोट देने और चुनाव के लिए खड़े होने में क्या फर्क है? 4. किस उम्र से मतदान का अधिकार मिलता है? 5. क्या आपको मतदान करने में कभी कोई विककत आई है?

केंद्रीय विद्यालय

मतदान केंद्र

4

5

आपका
मतदान
लौकलंत्र की
जान



भारत
निर्वाचन आयोग



6

मतदान

हम सीखेंगे

- तीन अंकों वाली संख्याओं का जोड़ और घटा करना।
- गुणा के तथ्यों का निर्माण करना।
- लंबाई की माप (सेंटीमीटर, मीटर)।

चुनाव में मतदान के पश्चात् वोटों की गिनती की जाती है जिसे मतगणना कहते हैं। सबसे अधिक वोट मिलने वाले को विजयी घोषित किया जाता है।

एक मतदान से संबंधित सूचना दर्शाई गई है-

| | |
|-----------------|-----------|
| लक्ष्मी | – 200 वोट |
| विजय | – 124 वोट |
| झुमरी | – 176 वोट |
| डाले गए कुल वोट | – 500 |



ऊपर दी गई सूचना को समझकर बताइए-

क. किसे सबसे अधिक वोट मिले हैं?

ख. सबसे कम वोट किसे मिले हैं?

ग. चुनाव में दूसरे स्थान पर कौन है?

घ. चुनाव में कुल कितने उम्मीदवार हैं?

शिक्षक-निर्देश— सहभागियों को प्रोत्साहित करें कि वे विभिन्न संदर्भों में तीन अंकों में तुलना कर सकें तथा जोड़-घटाव करने के विविध तरीके खोजें और साथ ही दी गई जानकारी के आधार पर निर्णय ले सकें।

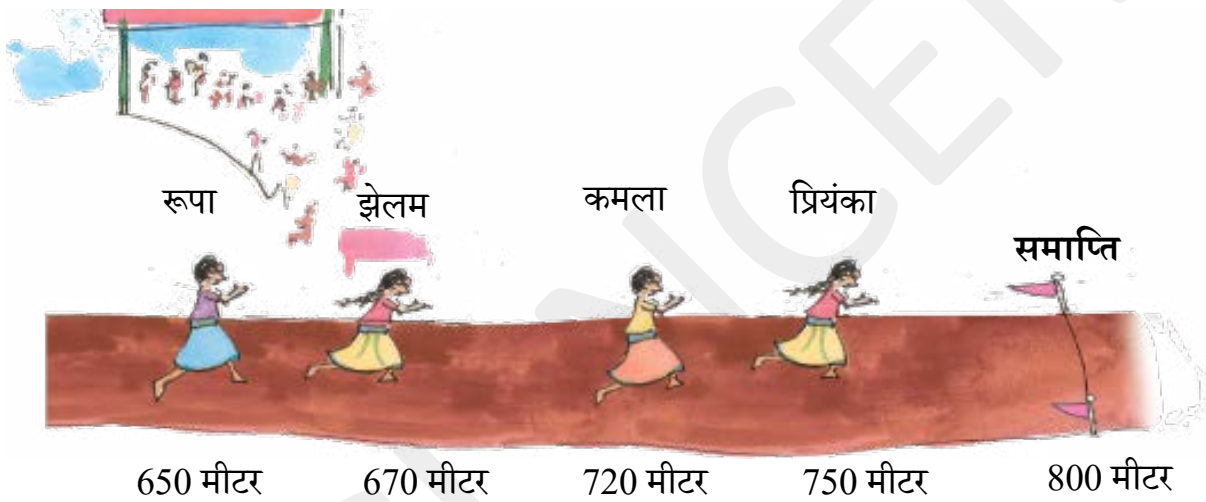
माप-तोल

याद रखें

1 से.मी. = 10 मि.मी.

100 से.मी. = 1 मीटर

1000 मी. = 1 कि.मी.



- चुनाव की रेस में तो लक्ष्मी जीत गई थी। बताइए, बच्चों की रेस में कौन जीतेगी?

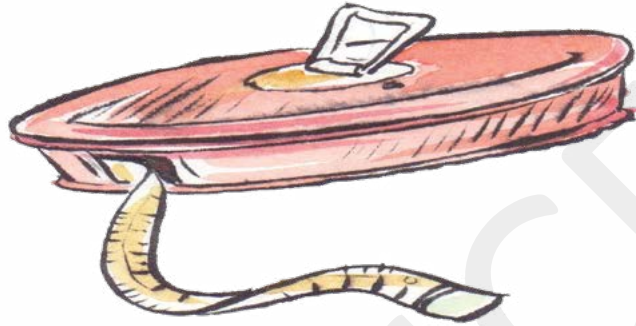
चित्र के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

- क. दौड़ में सबसे पीछे कौन है?
- ख. कितने मीटर और दौड़ने के बाद प्रियंका जीत सकती है?
- ग. रूपा, झेलम से कितनी पीछे है?
- घ. कमला, प्रियंका से कितनी पीछे है?

शिक्षक-निर्देश— अधिक दूरी को मापने के लिए किलोमीटर का प्रयोग करते हैं। कम दूरी को मापने के लिए मीटर तथा बहुत ही कम दूरी को मापने के लिए सेंटीमीटर का प्रयोग करते हैं। किलोमीटर को कि.मी., मीटर को मी. तथा सेंटीमीटर को से.मी. भी लिखते हैं। बहुत ही ज्यादा छोटी लंबाई को मिलीमीटर में मापते हैं तथा इसे मि.मी. लिखते हैं।

■ मापने के लिए अलग-अलग तरह के पैमाने होते हैं जैसे-

1 सेंटीमीटर



मापिए तथा माप को खाली स्थान में लिखिए-

- नाखून से.मी.
- पेंसिल से.मी.
- मोबाइल फ़ोन से.मी.
- दीवार पर ऐसे दो निशान लगाएँ जिनके बीच की दूरी 1 मीटर है।

सोचिए और खाली स्थान भरिए-

- दो शहरों के बीच की दूरी को हम _____ में मापते हैं।
- नाखून की चौड़ाई _____ में मापी जाती है।

शिक्षक-निर्देश— सहभागियों को आस-पास की वस्तुओं की लंबाई का अनुमान लगाने तथा वास्तविक मापन द्वारा सत्यापित करने का मौका दें। यह भी चर्चा करें कि बार-बार अनुमान लगाने से अनुमान सटीक हो जाता है।

