

## पाठ - 13

### सबसे लम्बा कदम

---

#### हाथ या उंगलिया

Q1. क्या वह इन सभी चीजों की लंबाई हाथ से नाप सकता है?

उत्तर : हां, रजत इन सभी चीजों की लंबाई का पता लगाने के लिए एक हैंडस्पैन का उपयोग कर सकते हैं।

Q2. तुम्हारे आस-पास कौन-सी चीजें ऐसी हैं जिनकी लंबाई एक बित्ते से कम है? नाम बताओ।

उत्तर : शार्पनर, माचिस, इरेज़र।

Q3. इन चीजों की लंबाई नापने के लिए आप किन चीजों का प्रयोग करेंगे?

उत्तर : हम अपनी उंगलियों का इस्तेमाल करेंगे

#### अंदाज़ा लगाओ








Q1. अंदाज़ा लगाओ इस चित्र में दो नारियल के पेड़ दिखाए गए हैं। इनमें सबसे बड़ा पेड़ 6 मीटर ऊँचा है। देखकर बताओ कि दूसरा नारियल का पेड़ कितना ऊँचा है?



उत्तर : छोटा पेड़ लगभग 3 मीटर ऊँचा होता है।

#### अंदाज़ा लगाओ और फिर जाँचो

Q1. नीचे लिखी चीजों की लंबाई या ऊँचाई का । उन चीजों के असली माप से अपने उत्तर को जाँचो।

वस्तु का नाम	मेरा अंदाजा	मेरा परिणाम
गिलास 	_____ उँगलियाँ	_____ उँगलियाँ
बाल्टी 	_____ बित्ता	_____ बित्ता
तुम्हारा हाथ 	_____ माचिस की तीली	_____ माचिस की तीली
शिक्षक की मेज़ 	_____ बित्ता	_____ बित्ता
तुम्हारी नाक 	_____ उँगली	_____ उँगली
पानी की बोतल 	_____ उँगलियाँ	_____ उँगलियाँ
तुम्हारे बाल 	_____ बित्ता	_____ बित्ता

उत्तर : स्वयं करे

### बिल्ली का खाना चूहा या दूध

Q1. (क) उँगलियों से चूहे तथा दूध के बीच की दूरी का पता लगाओ।

(ख) बिल्ली चूहे से कितनी दूर है?

(ग) बिल्ली दूध से कितनी दूर है?

(घ) बिल्ली सबसे पहले किसके पास पहुँचेगी। चूहे या दूध के कटोरे के पास?

(न) क्या चूहा अपने आपको बचा सकता है?

(र) इस चित्र के आधार पर कहानी सुनाओ?

(ल) चूहे की पूँछ कितनी लंबी है?

(व) लंबी पूँछे किसकी हैं? चूहे या बिल्ली की?

उत्तर : (क) 1 उँगली (ख) 5 उँगली (ग) 4 उँगली (घ) दूध (न) नहीं (र) स्वयं करे (ल) उँगलिया (व) बिल्ली के पास लम्बी मुछ है

## नापो और बनाओ

Q1. (क) पत्थर से 2 उँगली की दूरी पर एक पत्ता बनाओ।

(ख) बंदर से 5 माचिस की तीली की दूरी पर एक केला बनाओ।

(ग) पत्थर से 7 उँगली की दूरी पर एक पतंग बनाओ।

(घ) पतंग से 3 माचिस की तीलियों की दूरी पर बादल बनाओ।

(न) केले से 4 उँगली की दूरी पर एक चिड़िया बनाओ।

(र) इस पन्ने पर अपना चित्र कहीं भी बनाओ और पता करो कि तुम बंदर की नाक से कितनी दूर हो।

उत्तर : (क) स्वयं करे (ख) स्वयं करे (ग) स्वयं करे (घ) स्वयं करे (न) स्वयं करे (र) स्वयं करे