

भिन्न



आज कक्षा में कितने बच्चे आए हैं?

अब सभी 4-4 के समूहों में बंट जाओ।

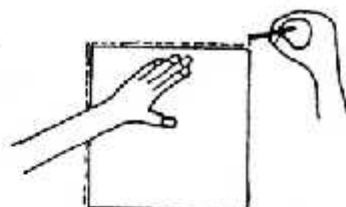
(पहले तुम कंकड़ो और और भी कई चीज़ों को बराबर - बराबर बांट चुके हो, वैसे ही अब कक्षा के बच्चों को बांटो। ऐसे बांटो कि हर समूह में 4 बच्चे हों।)

बैठ गए सब 4-4 के समूहों में?

अब हर समूह में से एक बच्चा मासाब से एक चौकोर कागज़ मांग लो। (कागज़ लगभग तुम्हारी कॉपी के बराबर हो।)



इस कागज़ को ज़मीन पर फेलाओ और चौक से उसके चारों तरफ लाइन खीचो।



अब इस कागज़ को चारों बच्चों में बराबर-बराबर बांटना है, यानी जितना बड़ा हिस्सा तुम्हें मिले उतना ही बड़ा तुम्हारे समूह के हर बच्चे को।

दिनांक

बराबर - बराबर बांटने के लिए:

1. कागज़ को आधा मोड़ो, ऐस-



2. जहां से मोड़ा वहां से फाड़ लो। कागज़ के 2 हिस्से हो गए?

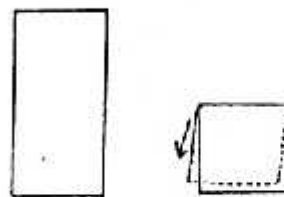
हर एक हिस्सा पहले के चौकोर का आधा ($\frac{1}{2}$) है।



चाहो तो इन दोनों को ज़मीन पर चॉक से बनाए
चौकोर के ऊपर जमा कर देखो।

पर अभी तो दो ही बच्चों को कागज़ मिल सकता है। तुम्हें दो हिस्से और बनाने होंगे।

3. दोनों हिस्से को फिर से बीच में से मोड़ लो, ऐसे-



4. दोनों को उस जगह से फाड़ लो जहां से मोड़ा है।

अब कागज़ के कितने हिस्से हो गए?



हर एक हिस्सा पहले के चौकोर का चौथाई ($\frac{1}{4}$)
हिस्सा है।



एक बार फिर इन चारों हिस्सों को ज़मीन पर बनाए चौकोर के ऊपर जमा कर देखो।

चौकोर कागज़ को आधा और चौथाई बांटने का ये एक तरीका है।

अगर ऐसे चौथाई हिस्से बनानें हों तो तुम्हें
चौकोर कागज़ को कैसे फाड़ना होगा?



क्या किरी और तरह से भी चौकोर कागज़ को फाड़ कर 4 बराबर हिस्से बना सकते हो?

गुरुजी की नज़र में...

विद्वार्थी का नाम _____ पिता का नाम _____

तीन महीने बाद _____

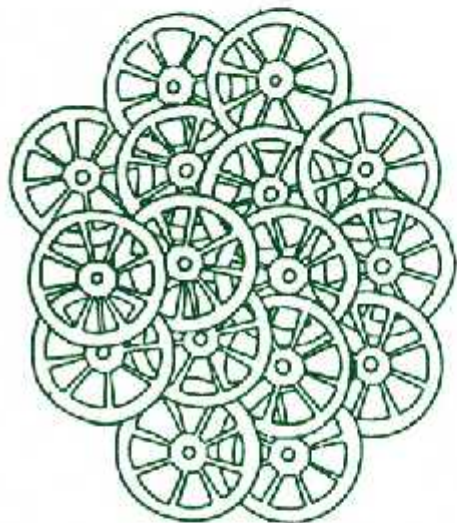
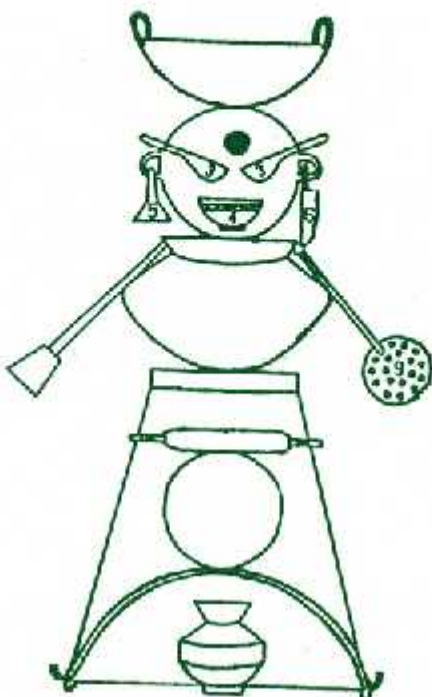
छह महीने बाद _____

साल के अंत में _____

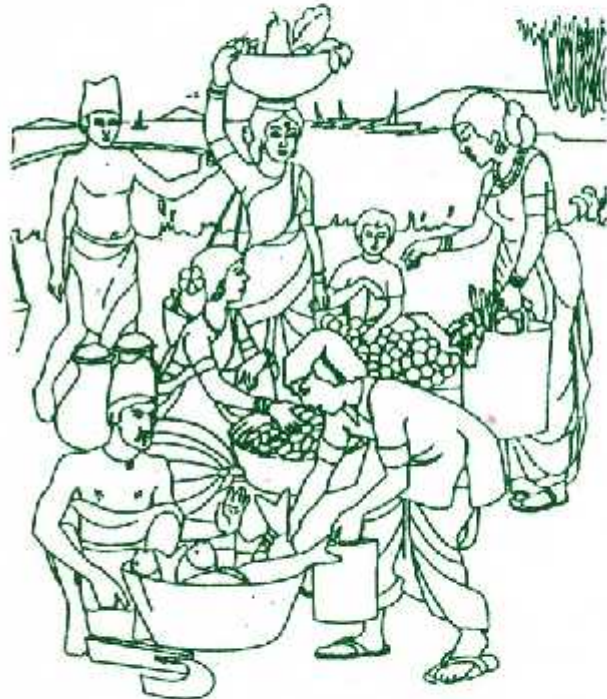
पाठ्यक्रम में लिखे बिन्दुओं को ध्यान में रखते हुए, उपयुक्त जगह में विद्वार्थी का आकलन भरना है।

चित्र

- इस चित्र में कितने चक्र हैं?
ये कितनी दैलगाढ़ियों के लिए काफी होंगे?
- इस चित्र में रसोईघर की कौन-कौन सी चीज़ें दिख रही हैं?

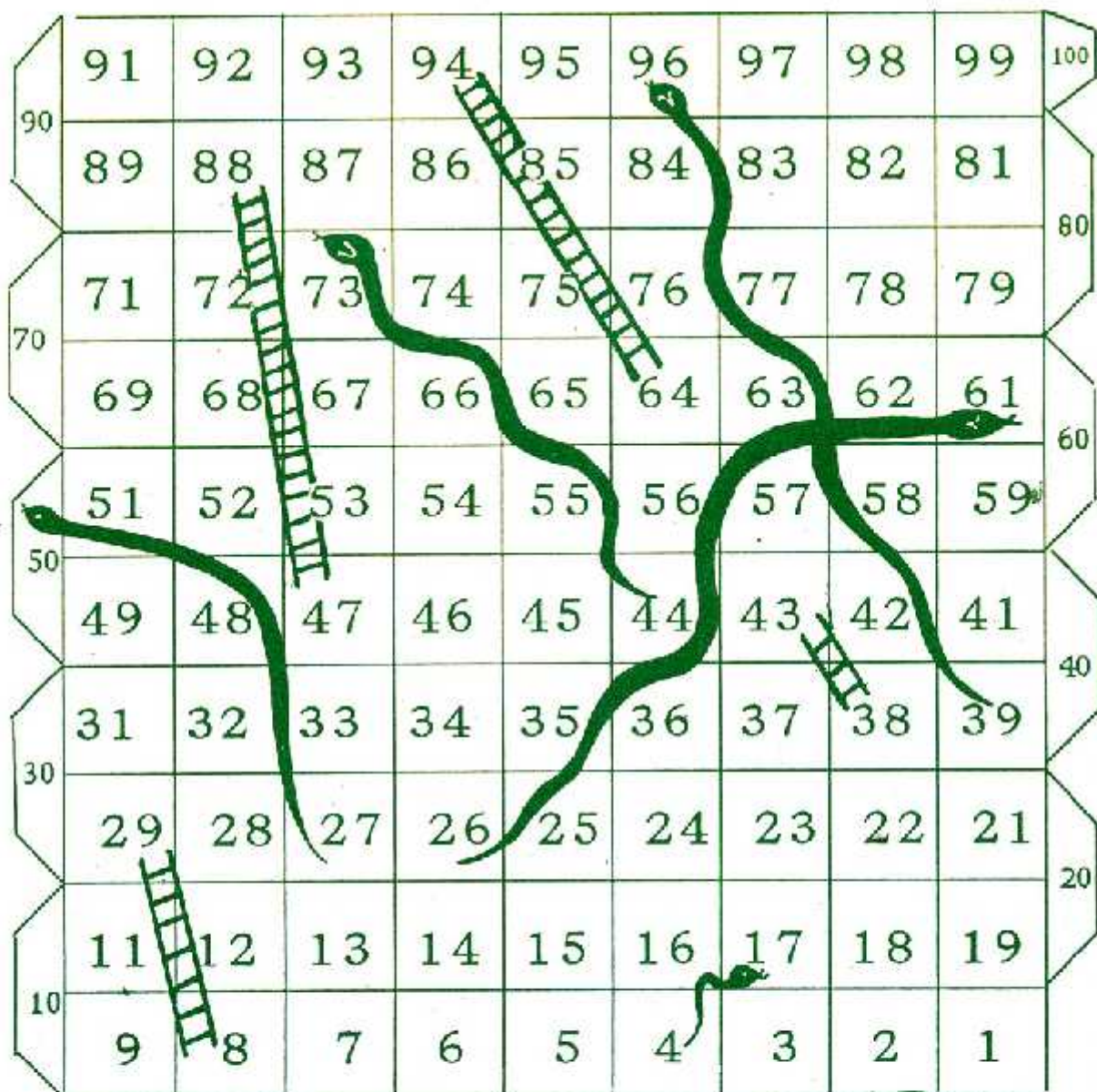


- नीचे के चित्र में क्या-क्या हो रहा है? जो-जो चीज़ें चित्र में दिख रही हैं, उनके नाम लिखो।



सांप सीढ़ी

इस खेल को खेलने के लिये बारी-बारी से पासा चलो। जिसके जितने आयेंगे उसकी गोटी उतने ही घर आगे बढ़ेगी। अगर वहाँ पहुंच कर उसे सीढ़ी मिली तो वो सीढ़ी चढ़ कर ऊपर बाले घर में पहुंच जायेगा। और अगर वहाँ सांप मिला तो वो लुढ़क कर पहुंच जायेगा सांप की पूँछ बाले घर में। शुरू 1 से करना है। जो सबसे पहले 100 पर पहुंचेगा वो जीतेगा।



ISBN: 978-81-87171-69-0



9 788187 171690



एकलाल्य

मूल्य: ₹ 52.00



A0550H