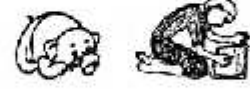


## घुमक्कड़ मुर्गी को क्या हुआ ?



रमेश के घर एक घुमक्कड़ मुर्गी थी। वो बागोड़ के तारों के नीचे से अंदर बाहर घूमती रहती। एक दिन वो घूम कर लौटी नहीं तो रमेश उसे ढूँढने गया। उसे बागोड़ के खंभे नम्बर 2 के पास कुछ पंख मिले और बहुत सारे पैरों के निशान। और घूमने के बाद उसको जो निशान मिले वे चित्र में बने हैं।

1. चित्र में पहचानो कि :



ये निशान किसके पैर के होंगे?



ये निशान?

ये निशान ?



ये निशान?

ये तो लाठी का निशान है

2. बताओ घुमक्कड़ मुर्गी क्यों नहीं लौटी? तुम्हें कैसे पता चला कि क्या हुआ होगा?

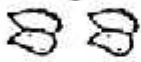
-----  
-----  
-----

3. कुआं और हैन्डपंप बागोड़ के बाहर हैं। बागोड़ के अंदर कौन से निशान हैं? बागोड़ के अंदर हरी घास बनाओ। कौन-कौन से जानवर बागोड़ के बाहर ही रहे?

-----  
-----  
-----

चित्र के संकतों को देखकर बताओ इनमें से कौनसा सही है और कौनसा गलत क्यों?

- मुर्गी खंभे नम्बर 4 और 5 के बीच बागोड़ के अंदर गई। -----
- मुर्गी खंभे नम्बर 3 और 1 के बीच बागोड़ के अंदर गई। -----
- मुर्गी खंभे नम्बर 2 और 3 के बीच बागोड़ के अंदर गई। -----
- मुर्गी खंभे नम्बर 4 और 5 के बीच बागोड़ के बाहर आई। -----
- मुर्गी खंभे नम्बर 2 और 3 के बीच बागोड़ के बाहर आई। -----



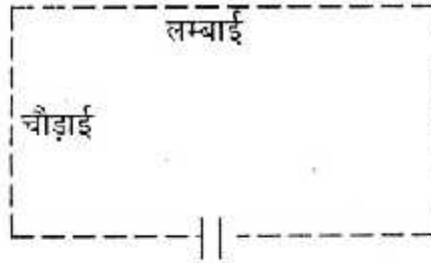
के निशान वाला कुएं से पानी पीकर आया। -----

4. लड़का किस ओर जा रहा था? लड़के की लाठी के निशान पहचानो। उन पर गोला लगाओ।

## कक्षा का नक्शा





टिल्लू और मुन्नी ने अपने स्कूल का नक्शा बनाया था। आज तुम अपनी कक्षा का नक्शा बनाओ। क्या तुम्हें याद है कि टिल्लू और मुन्नी ने अपने स्कूल का नक्शा कागज पर काड़ियों से बनाया था? फिर हर कदम को एक काड़ी से दिखाया। इस तरह एक कदम को एक छोटी काड़ी मानते हुए उन्होंने किताब में नक्शा बनाया 1 कदम = 1 काड़ी। अगर वे इतनी बड़ी काड़ी लेते जितना बड़ा एक कदम हो तो उनका स्कूल तो क्या, एक कदम भी कागज में पूरा नहीं आता।



- 1 - सबसे पहले कक्षा की लम्बाई कदमों में नापो। उतनी ही काड़ियां लेकर एक सीध में जमा लो। सभी काड़ियां लंबाई में बराबर होनी चाहिए। (काड़ियां न मिले हर कदम के लिए कागज पर एक निशान बनाओ। यदि कक्षा 10 कदम लम्बी है तो 10 निशान बनाओ।)
- 2- फिर कक्षा की चौड़ाई कदमों से नापो। और, उतनी ही काड़ियां लम्बाई के दोनों ओर लगाओ - जैसे चित्र में दिखाया है।
- 3 - कक्षा की दूसरी लम्बाई को पूरा करो।
- 4 - कक्षा में श्यामपट किता दीवार पर है?

तुम अपने नक्शे में उसे  चिन्ह से दिखाओ।

- 5 - कक्षा में खिड़कियां कहां-कहां हैं? अपने नक्शे में उसे ऐसे  बनाओ।
- 6 - दरवाजों को इस चिन्ह  से दिखाओ।
- 7 - क्या कक्षा में टाट-पट्टियां बिछी हैं?

पहली पट्टी श्यामपट से कितने कदम दूर है?

नापकर पट्टियों को अपने नक्शे में इस तरह बनाओ। xxxxxxxx

# सवाल ढूँढो

नीचे तुम्हें बहुत सारे सवाल मिलेंगे। सवालों को ढूँढ कर उन्हें हल करो।

6 + = 9

3 × = 4

39 - 21 =

- 6 = 7

30 - = 20

+ 7 =

20 + 23 =

30 - = 20

12 + = 24

17 3 = 20

- = 30

- 18 11 = 29

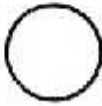



15 - = 5

+ 4 = 13

9 + = 18

### भिन्न - 3

इन्हें देखो

एक गोला		1 गोला	
आधा गोला		$\frac{1}{2}$ गोला	
पाव या चौथाई गोला		$\frac{1}{4}$ गोला	
पौन गोला		$\frac{3}{4}$ गोला	

यह कितना होगा?

$$\text{एक पूरा गोला} + \text{एक आधा गोला} =$$

एक पूरा गोला और एक आधा गोला

$$\text{एक पूरा गोला} + \text{एक चौथाई गोला} =$$

एक पूरा गोला + एक चौथाई गोला

$$\text{एक आधा गोला} + \text{एक आधा गोला} =$$

एक आधा गोला + एक आधा गोला

इन्हें हल करो

$$\frac{1}{2} \text{ आधी रोटी} + \frac{1}{4} \text{ पाव रोटी} + \frac{1}{4} \text{ पाव रोटी} = 1 \text{ एक रोटी}$$

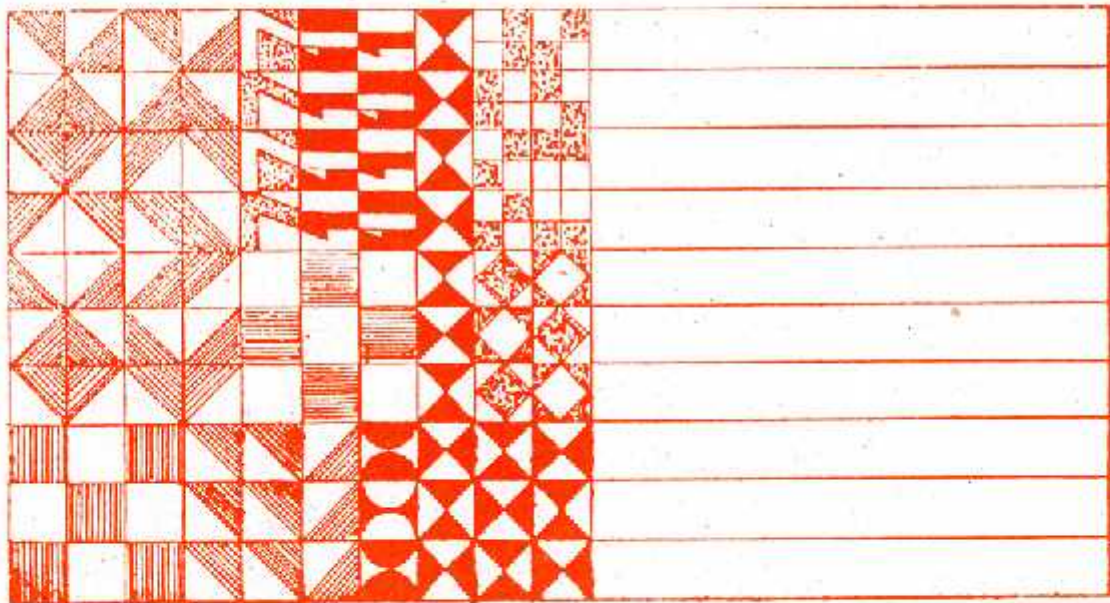
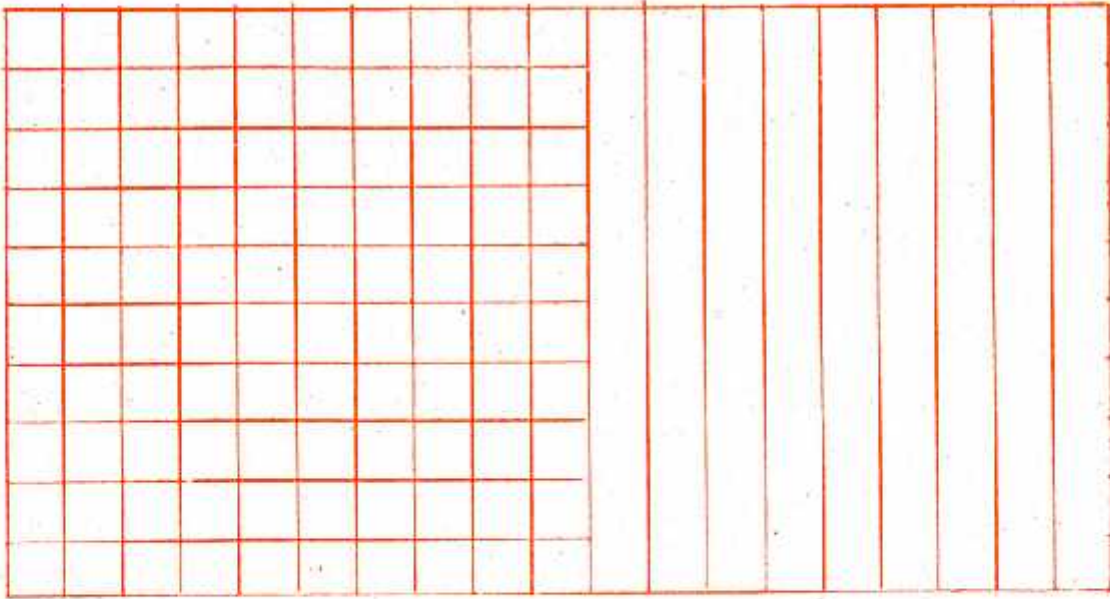
$$\frac{3}{4} \text{ पौन रोटी} + \frac{1}{2} \text{ आधी रोटी} = 1 \text{ एक रोटी} \text{ और } \frac{1}{2} \text{ आधी रोटी}$$

$$\frac{3}{4} \text{ पौन रोटी में से } \frac{1}{2} \text{ आधी रोटी दे दी} =$$

$$1 \frac{1}{4} \text{ सवा रोटी} - 1 \text{ एक रोटी} =$$

नीचे चार खाने बने हैं। उसमें से एक में पैटर्न बना है।  
बाकी तीन खाने खाली हैं। इस पैटर्न को ध्यान से देखो।  
उसके ऊपर बनी खाली जाली में ठीक वैसा ही पैटर्न बनाओ।  
बाकी दोनों खानों में अधूरी जाली पूरी करो और अपने पैटर्न बनाओ।

पैटर्न





**सांप सीढ़ी** इस खेल को खेलने के लिये बारी-बारी से पासा चलो। जिसके जितने आयेगे उसकी गोटी उतने ही घर आगे बढ़ेगी। अगर वहां पहुंच कर उसे सीढ़ी मिली तो वो सीढ़ी चढ़ कर ऊपर वाले घर में पहुंच जायेगा। और अगर वहां सांप मिला तो वो लुढ़क कर पहुंच जायेगा सांप की पूछ वाले घर में। शुरू १ से करना है। जो सबसे पहले १०० पर पहुंचेगा वो जीतेगा।

