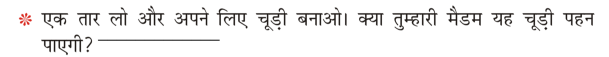


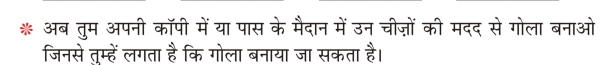


क्या तुम कभी चूडियों की दुकान पर गए हो?





\* चूड़ी का इस्तेमाल गोला बनाने के लिए किया जा सकता है। कुछ और चीज़ों के बारे में सोचो जिनका इस्तेमाल गोला बनाने में किया जा सकता है।



किस चीज़ की मदद से सबसे छोटा गोला बन सकता है?

किस चीज़ की मदद से सबसे बड़ा गोला बन सकता है?



















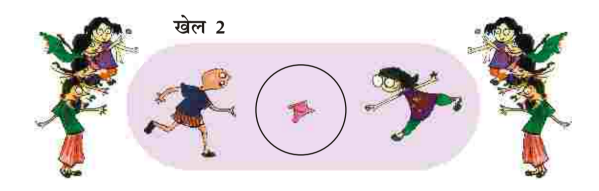




### गोलघेरे के खेल

बच्चे कुछ खेल खेल रहे हैं .......





क्या तुम इन खेलों को खेलते हो? इनको खेलते हुए तुम कौन-सा गाना गाते हो? अपने स्कूल में इन खेलों को खेलो।

इन खेलों को खेलने के लिए हम गोलघेरा क्यों बनाते हैं? अगर आयत बनाते तो क्या होता? चर्चा करो।

\* कुछ और खेलों के बारे में सोचो जो गोलघेरे बनाकर खेले जा सकते हों।



























#### गोला बनाना

नैना, चिप्पू और अरीबा एक खेल खेलना चाहते हैं। वे मैदान में एक बड़ा गोला बनाना चाहते हैं। लेकिन वे इसे बना नहीं पा रहे हैं। इसलिए अरीबा एक टहनी की सहायता से मैदान में गोला बनाने की कोशिश करती है।







चिप्पू और नैना कहते हैं – यह तो बिल्कुल भी गोल नहीं लग रहा है।

अरीबा कहती है — अच्छा! तुम दोनों ही कोशिश करके देख लो।

चिप्पू और नैना दोनों मैदान पर अपना-अपना गोला बनाने की कोशिश करते हैं।





- \* क्या इनमें से कोई गोले की 'अच्छी ड्राइंग' है?
- \* क्या तुम चॉक से फ़र्श पर गोला बना सकते हो? कोशिश करो।
- \* अपनी कॉपी में भी पैंसिल से गोला बनाने की कोशिश करो।
- \* अपने दोस्तों की कॉपी में बने गोले देखो। किसने सबसे अच्छा गोला बनाया है?

इस अभ्यास का उद्देश्य छात्र को मुक्त हस्त से वृत्त बनाने का अवसर देना है। फ़र्श के अलावा छात्र मैदान में किसी नुकीली चीज़ से वृत्त बनाने का अभ्यास कर सकते हैं। विभिन्न चित्रों की तुलना से उन्हें वृत्त के आकार का एहसास होगा।

























#### रस्सी की मदद से गोला बनाना

अरीबा ने तय किया वह धागे और कील की मदद से मैदान पर गोला यानी वृत्त बनाएगी। उसने एक पतली रस्सी ली और उसके दोनों सिरों को एक-एक कील से बाँध दिया। फिर अपने एक दोस्त की मदद से गोला बनाया। नीचे बने हुए चित्र को देखो कि उन्होंने गोला कैसे बनाया।



क्या तुम भी अरीबा की तरह कील और रस्सी की मदद से गोला बना सकते हो?



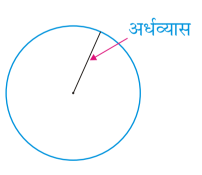
छोटे समूह बनाकर नीचे लिखी गतिविधियाँ करो।

\* हर एक समृह अलग-अलग लम्बाई की रस्सी व कीलें ले।

हर एक समूह अरीबा की तरह ज़मीन पर गोला बनाए। सभी समूहों द्वारा बनाए गए गोलों को देखो।

- कस समूह ने सबसे छोटा गोला बनाया?
- \* उनकी रस्सी कितनी लंबी थी?
- \* क्या ज़्यादा लंबी रस्सी से ज़्यादा बड़ा गोला बनता है? क्या तुम बता सकते हो क्यों?





\* सबसे छोटे गोले का अर्धव्यास कितना लंबा है?

इस अभ्यास का उद्देश्य है कि बच्चे विभिन्न आकार के वृत्त बनाएँ, उनके अर्धव्यास (त्रिज्या) की लंबाई मापें तथा यह देखें कि अर्धव्यास की लंबाई बदलने से वृत्त का आकार कैसे बदलता है।















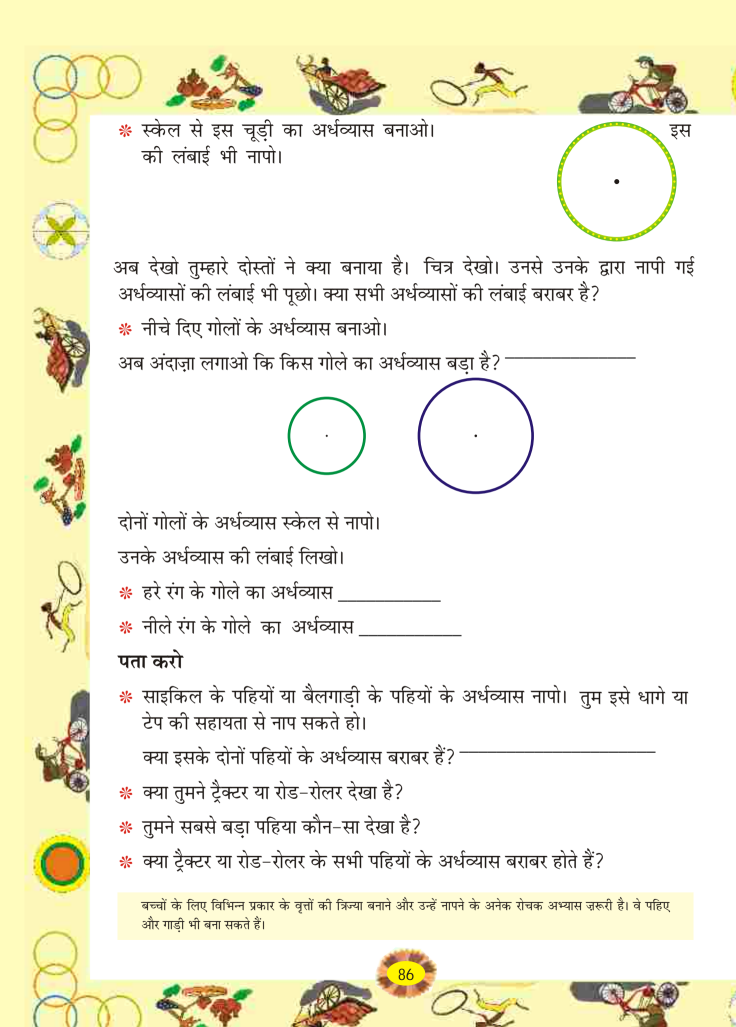














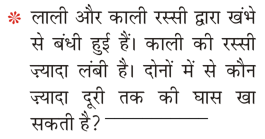












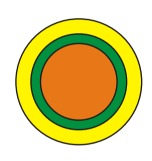




### दलजीत के डिज़ाइन

दलजीत ने 'परकार' की सहायता से ये डिज़ाइन बनाए हैं।

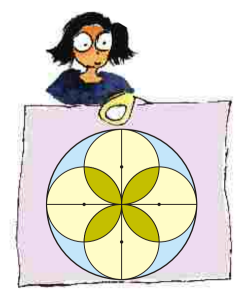












क्या तुम ऐसे डिज़ाइन बनाना चाहते हो? ऐसे डिज़ाइन बनाने के लिए तुम्हें 'परकार' की ज़रूरत है।



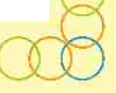




























### 'परकार' का इस्तेमाल

- क्या तुमने पहले कभी परकार देखी है? तुम गोला बनाने के लिए इसका प्रयोग कैसे करोगे?
  - अपनी परकार को खोलो।
  - परकार के नुकीले सिरे को कागज़ पर रखो। परकार को ऊपर से पकड़ो।
  - नुकीले सिरे को हिलाए बिना, पैंसिल को गोल घुमाने की कोशिश करो।
  - क्या तुम गोला बना पाए?

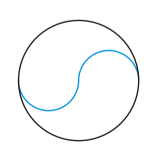


उस निशान को ढूँढ़ो जहाँ तुमने परकार के नुकीले सिरे को रखा था।

### यही निशान तुम्हारे गोले का केंद्र है।

- अक्या यह गोला उस गोले से अच्छा है जो तुमने बिना परकार के प्रयोग किए बनाया था? इस गोले का अर्धव्यास बनाओ और उसकी लंबाई नापो।
- अब तुम दलजीत की तरह अपने डिज़ाइन बनाने की कोशिश करो। तुमने कितने डिज़ाइन बनाए?

अंदाज़ा लगाओ कि यह डिज़ाइन कैसे बनाया गया। परकार की मदद से ऐसा ही डिज़ाइन नीचे दिए गए बॉक्स में बनाओ।



बच्चों को परकार की सहायता से अपने डिज़ाइन बनाने के लिए प्रोत्साहित करें। इस तरह से उन्हें परकार की सहायता से वृत्त बनाने का रोचक अभ्यास भी होगा।























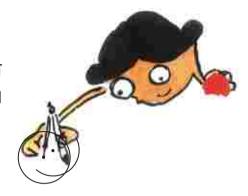




## क्या यह एक वृत्त है?

नैना एक गोला बना रही थी।

रिव ने उससे रबर माँगा। उसने अपनी परकार रख दी और रबर दे दी। अब वह फिर से गोला बनाने लगी। लेकिन उसका गोला ऐसा बना।



### सोचो

\* नैना की बनाई गई आकृति ऐसी क्यों बनी? चर्चा करो।

क्या एक गोले के एक से ज्यादा केंद्र हो सकते हैं?

दूसरे दिन नैना परकार की मदद से एक गोला बना रही थी। पर यह कुछ ऐसा बन गया।





\* क्या तुममें से किसी की आकृति नैना द्वारा बनाई गई आकृति के समान बनी है?



अरे मेरी परकार का पेंच ढीला है ... ... मुझे उसे कसने दो ... ... अब मेरी परकार फिसलेगी नहीं ... ...



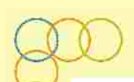






















### केंद्र को खोजो

सादिक और समीना अपना-अपना गोला बनाना चाहते हैं।







नहीं, मैं तो चूड़ी से छापकर बनाऊँगी।









फिर उन्होंने अपने गोले काटे।



देखो, मेरे गोले का केंद्र है। लेकिन तुम्हारे गोले का केंद्र कहाँ है?

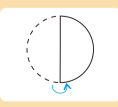


चिंता मत करो। देखो, मैं उसे कैसे ढूँढ़ती हूँ।



उसने अपने गोले को मोड़कर आधा कर दिया।





























फिर दुबारा उसने कुछ इस तरह मोड़ दिया।



उसने मुड़ा हुआ गोला खोला।









मैंने वहाँ एक बिंदु लगा दिया जहाँ से ये लाइनें एक-दूसरे को काट रही थीं। यह इस गोले का केंद्र बिंदु है।

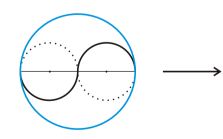




अब तुम चूड़ी की मदद से कागज़ पर एक गोला बनाओ, इसे काटो और समीना के तरीके से इसका केंद्र ढूँढो़।



हम पृष्ठ 88 पर दिए गए डिज़ाइन को इस तरीके से भी बना सकते हैं। तुमने कैसे बनाया?





























### संतुलन करना

क्या तुम एक प्लेट को अपनी उँगली पर टिका सकते हो?





तुम भी प्लेट को उँगली पर टिकाने की कोशिश करो। देखो, उँगली पर कहाँ टिकेगी?



### लट्ट को घुमाओ

ज़ाकिर, अप्पू, नैना और गुड्डू बोर हो रहे थे। बाहर बारिश हो रही थी इसलिए वे बाहर खेलने भी नहीं जा सकते थे।





अचानक अप्पू के दिमाग में एक विचार आया — चलो, हम सब अपना-अपना लट्टू बनाते हैं। उन्होंने गत्ते का एक टुकड़ा लिया, उस पर एक गोला बनाया। उसमें छेद कर माचिस की तीली लगा दी।





















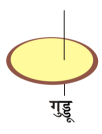


अब सब अपना-अपना लट्टू घुमाने के लिए उत्सुक थे। उनके लट्टू कुछ ऐसे लग रहे थे।









## सोचो

- \* किसका लट्टू बिल्कुल नहीं घूमेगा? \_\_\_\_\_
- 🜞 किसका लट्टू थोड़ा–सा घूमेगा? \_\_\_\_\_
- \* किसका लट्टू सबसे अच्छा घूमेगा? \_\_\_\_\_
- \* किस लट्टू की तीली केंद्र के पास है?

# अपना लट्टू खुद बनाओ

तुम भी अपना लट्टू बना सकते हो और उससे खेल सकते हो।

\* लट्टू ठीक से घूमे इसके लिए छेद कहाँ करना होगा?













