

## दाम कितना है? (स्तर-1)

विवरण	विद्यार्थी अपनी दुकान खोलकर, माप, संख्या, आकार, मूल्य, जोड़-घटा और लेबलिंग सहित कई संख्यात्मक और साक्षरता के जुड़े अवधारणाओं की खोज करेंगे व समझ बनाएंगे।
मुख्य प्रश्न	क्या आप अपनी खुद की दुकान खोल सकते हैं?
कार्य में लगने वाला समय	4 दिन में कुल 5 घंटे
आवश्यक सामग्री	कागज, रंग, कैंची आदि।
सीखने के प्रतिफल	मानक वजन और मापने के पैमाने की अवधारणा मूल जोड़, घटाव और गुणा कार्य टैली चार्ट को पूरा करना और उसकी गणना करना संख्याओं और आकार का लेखन मूल्य, सूची सूचियों और विज्ञापनों की अवधारणा
पूर्व सीख	दुकान जाने का तजुर्बा

## पहला दिन

आज आप यह पता लगाएंगे कि आपका परिवार घर पर किन उत्पादों का उपयोग करता है और यह तय करेंगे कि आप अपने स्टोर में क्या बेचेंगे।

### सुझाई गई अवधि

### गतिविधि और विवरण

10 मिनट	<ul style="list-style-type: none"><li>जिन दुकानों में आप गए हैं उनके बारे में सोचें और ये भी सोचें कि इन दुकानों का क्या काम है? उदाहरण के लिए एक किराने की दुकान, दवाई की दुकान, कपड़े की दुकान आदि।</li><li>आप एक सामान्य-उद्देश्य वाली पड़ोस की दुकान को डिज़ाइन करेंगे जिसमें कई आइटम हैं</li></ul>
20 मिनट	<ul style="list-style-type: none"><li>टैली चार्ट बनाकर सभी परिवार के लिए सबसे उपयोगी वस्तुओं के बारे</li></ul>

---

में जानकारी इकट्ठा करें

- परिवार के सदस्यों से पूछें कि घर में सबसे अधिक उपभोग की जाने वाली वस्तुएँ कौन-कौनसी हैं।

20 मिनट

फिर इन वस्तुओं को लिखें या चित्रित करें और परिवार के सदस्यों द्वारा सहमती जताने वाली सबसे अधिक उपयोग होने वाली वस्तुओं एक टैली चार्ट बनाएं।

उदाहरण:

सामान/वस्तु	परिवार के सदस्य जो उस वस्तु का उपयोग करते हैं
1. दूध	///
2. टूथपेस्ट	//
3. पेंसिल	////

20 मिनट

- यह तय करें कि आप किन वस्तुओं को बेचना चाहते हैं और 10-15 वस्तुओं की एक सूची बनाएं जो आपको लगता है कि लोगों को खरीदने के लिए सबसे "लोकप्रिय" होगा। उदाहरण के लिए:
  - कपड़े: i) टी-शर्ट; ii) पजामा; iii) पैंट
  - फल: i) सेब; ii) केले, iii) संतरे
  - पेय: i) दूध, ii) रस;
  - पकिराना: i) रोटी; ii) अनाज
  - पुस्तकें: i) स्टोरीबुक; ii) पत्रिकाएँ
  - अन्य (i) जार; ii) टूथपेस्ट; iii) पेंसिल आदि।

## दूसरा दिन

---

आज आप अपनी दुकान में वस्तुओं के दाम तय करेंगे।

### सुझाई गई अवधि गतिविधि और विवरण

20 मिनट

- प्रत्येक वस्तु की कीमत निर्धारित करें या आप प्रत्येक वस्तु को कितने में बेचना चाहते हैं।
- यह वास्तविक कीमतों के खोज/समझ पर आधारित हो सकता है या वस्तु की वास्तविक कीमत के ऊपर।
- यदि आप वस्तुओं पर शोध करने जा रहे हैं, तो अधिकतम खुदरा मूल्य देखें जो आमतौर पर आइटम के बॉक्स पर होता है या पर्चियों पर देखें या

---

परिवार के सदस्य से कीमत पूछें।

---

10 मिनट

- फलों और सब्जियों को छोड़कर कल वाली सूची में से प्रत्येक वस्तु के लिए मूल्य जोड़ें। उदाहरण के लिए:
    - पुस्तकें - 10
    - दूध - 8
    - रोटी - 4
    - टूथपेस्ट - 9
  - अपनी दुकान के लिए कागज के पैसे बनाएँ। प्रत्येक मुद्रा नोट के एक अलग रंग और आकार के रूप में डिज़ाइन किया जा सकता है
  - उदाहरण के लिए: 1 एक पीला तारा है, 2 एक गुलाबी घेरा है या इसे किसी प्रसिद्ध मुद्रा के चित्रण के साथ वास्तविक मुद्रा के समान किया जा सकता है।
  - मुद्रा में 1 - 20 के लिए 2 - 3 नोट बनाएँ और इन्हें काट लें।
- 

## तीसरा दिन

---

आज आप अपने उत्पादों का वजन करेंगे और उनका कीमत तय करेंगे।

सुझाई गई अवधि गतिविधि और विवरण

---

20 मिनट

- फलों और सब्जियों के लिए वजन पैमाने को डिज़ाइन करें।
    - दो पेपर / प्लास्टिक कप के ऊपरी किनारों पर एक छेद काटें,
    - इन छेदों के माध्यम से एक मोटे धागे, सुतली या रस्सी का उपयोग करें और इस रस्सी के अंत में एक गाँठ बनाएं। रस्सी या सुतली बाल्टी के हैंडल की तरह दिखना चाहिए
    - प्लास्टिक / पेपर कप पर बंधे हुए दो रस्सियों को कपड़े के हैंगर (या ऐसी कोई छड़ी जिसके दो कटे निशान हों) पर लटकाएं।
    - प्लास्टिक के कप को 1 और 2 या A और B के रूप में चिह्नित करें
-



10 मिनट

- पैमाने में विभिन्न वस्तुओं का वजन करें और एक मानक वजन बनाएं। आप संख्या के आधार पर सब्जियों और फलों की कीमत नहीं लगा सकते हैं क्योंकि कुछ दूसरों की तुलना में बहुत बड़े या छोटे होते हैं, उदाहरण के लिए, दो टमाटर या दो आलू एक ही आकार के नहीं होते हैं।
- छोटे भारी पत्थर, पेपरवेट, इरेज़र या कोई भी छोटी और भारी वस्तु लें। कप B में फलों और सब्जियों को तौलना और कप A में मानक माप (पत्थर, पेपरवेट आदि)।
- मान लें कि कप A में मानक माप 1 ग्राम है। किसी वस्तु को रखें। कप B में एक वस्तु रखें, उदाहरण: एक टमाटर।
- क्या कप B में रखी वस्तु भारी है (क्या यह एक झूले की तरह नीचे लटका हुआ है)? यदि हां, तो यह 1 ग्राम/100 ग्राम से भारी है। कप A में एक और मानक माप (एक और पत्थर) रखें और इसे फिर से तौल के देखें।
- यदि कप B में रखी हुई वस्तु हल्की है (कप A का वजन एक झूले की तरह हो गया है) तो कप A से कुछ वजन कम करें

20 मिनट

- चुने गए सभी फलों और सब्जियों को तौलें (<) से अधिक (>) / उससे कम को संख्यात्मक परूप में प्रदर्शित करें। उदाहरण के लिए संतरे> केले> अंगूर
- उनके भार का अंदाजा लगा लें और इसके आधार पर फलों और सब्जियों की कीमत लिखें। उदाहरण के लिए: सबसे भारी सबसे महंगा होगा।

## चौथा दिन

आज आप अपनी दुकान खोलेंगे और लोगों को आमंत्रित कर सामान बिक्री करेंगे।

## सुझाई गई अवधि गतिविधि और विवरण

---

15 मिनट	<ul style="list-style-type: none"><li>• उनके दुकान के लिए एक नाम सोचें और, नाम और लोगो के साथ एक आकर्षक पोस्टर बनाएं  </li></ul>
15 मिनट	<ul style="list-style-type: none"><li>• सभी वस्तुओं के लिए मूल्य टैग बनाएं और सभी उपलब्ध वस्तुओं को अपनी दुकान में व्यवस्थित रूप से स्थापित करें।</li><li>• परिवार के सदस्यों को अपनी दुकान में आने के लिए आमंत्रित करें "वस्तु" खरीदने और परिवार के सदस्यों को कुछ बड़ी मुद्रा देने के लिए पैसे वितरित करें और अपने लिए छोटी मुद्रा रखें</li></ul>
30 मिनट	<ul style="list-style-type: none"><li>• ग्राहकों द्वारा खरीदे गए वस्तु के आधार पर कुल बिल की कीमत की गणना करें और ग्राहक से पैसे लेकर उनको बचे हुए पैसे वापस करें।</li></ul>

---

## मूल्यांकन के मापदंड

---

- परिवार से एकत्रित अनुसंधान के आधार पर वस्तुसूची का चयन और निर्माण
- एमआरपी या शोध के आधार पर विभिन्न वस्तुओं की कीमतों का निर्धारण
- मुद्रा नोटों का डिजाइन और स्पष्टता
- वजन पैमाने की प्रभावशीलता
- दुकानदार की भूमिका निभाते समय धन प्रबंधन

## अतिरिक्त प्रोत्साहन गतिविधियाँ

---

- बेची गई विभिन्न वस्तुओं के प्रतिशत की गणना करें।
- पैसे के लिए संख्यात्मक फलन(numerical functions) बनाएँ |