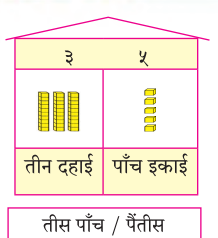
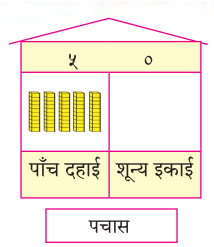
स्थानीय मान अर्थात् क्या ?



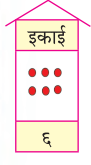


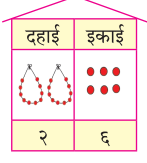
३५ इस संख्या में ३ दहाई के स्थान पर है। ३ दहाई गट्ठे छुट्टे किया तो ३० इकाई प्राप्त होता है। अर्थात् ३५ इस संख्या में ३ का स्थानीय मान ३० है। ५ इकाई के स्थान पर है। इसलिए ५ का स्थानीय मान ५ ही है।

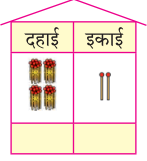


संख्या ५० में ५ दहाई के स्थान पर है। ५ दहाई गट्ठे छुट्टे किया तो ५० इकाई प्राप्त होता है। अर्थात् संख्या ५० में ५ का स्थानीय मान ५० है। इकाई के स्थान पर ० है, शून्य का स्थानीय मान ० है।

निम्नलिखित संख्या देखकर प्रत्येक अंक का स्थानीय मान पहचनों।









ξ















प्रत्येक अधोरेखित अंक का स्थानीय मान पहचानो ।

<u>१</u> ८	१ का स्थानीय मान १०	कारण १ दहाई के घर में है।
2 3	३ का स्थानीय मान ३	कारण ३ इकाई के घर में है।
६ <u>४</u>	५ का स्थानीय मान ५	कारण ५ इकाई के घर में है।
<u></u> ૭૨	७ का स्थानीय मान ७०	कारण ७ दहाई के घर में है।
∀ 0	० का स्थानीय मान	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
_ &o	४ का स्थानीय मान	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<u> </u>	८ का स्थानीय मान	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<u>جح</u>	८ का स्थानीय मान	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
६१ _	६ का स्थानीय मान	•••••

अब नीचे दी गयी संख्याओं के प्रत्येक अंक का स्थानीय मान लिखो,



