

# मॉडल एक्टिविटी टास्क

## गणित तृतीय श्रेणी

### 1. सही उत्तर चुनकर लिखो :

सचिन ने 128 (१२८) रन बनाया। उस संख्या (128) के स्थानीय मान का विस्तार निम्न विकल्पों में से कौन सा है?

- (a) एक सैकड़ा दो दहाई एक इकाई (b) एक सैकड़ा दो दहाई आठ इकाई  
(c) एक सैकड़ा अट्ठाइस इकाई (d) एक सैकड़ा अट्ठाइस दहाई

### 2. रिक्त स्थानों की पूर्ति करें :

(क) पीले मोती लाल मोती

|       |       |
|-------|-------|
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| ○     | ○     |
| ○     | ○     |
| ○     | ○     |
| ?     | 4     |

उपर वाले खाली स्थान  में  
बिठाये गये संख्या का स्थानीय मान  
 होगा।

(ख)   
.....  
.....  
बॉक्स नं. 1

बॉक्स नं. 2

पहले बक्से में 55 (५५) मार्बल (गोली) है। उस बक्से से 21 (२१) मार्बल गोली निकालकर दूसरे बक्से में डाल दिया गया। अब पहले बक्से में मार्बल शेष बचेगा।  
(दहाई स्थानीय अंक लिखो)

5 5 मार्बल  
- 2 1 मार्बल  
 4 मार्बल

### 3. मिलान करो (कोई तीन) —

| स्तंभ 'क'   | स्तंभ 'ख' |
|---|-----------|
| 235 <   | 103       |
| एक सौ तीन   | 235       |
| दो <input type="text" value="100"/> के कार्ड तीन <input type="text" value="10"/> के कार्ड<br>एवं पांच <input type="text" value="1"/> के कार्ड | 124       |
| दहाई स्थानीय अंक '2' है।  | 301       |

### 4. मतलब स्पष्ट करो : $3 \times 12$

3 संख्यक 2 के दल (समूह)   
3 संख्यक 10 के दल (समूह) +   
कुल =

हर खाली बक्से में उपयुक्त संख्या / मान बिठाओ

छात्र-छात्राएं घरों में अपने-अपने विषयों के अनुसार कॉपी में इसका अभ्यास करें और विद्यालय खुलने के बाद शिक्षकों के पास इन्हें जमा करें। सुरक्षित रहें, स्वस्थ रहें, अपने घरों में रहें।