

निम्नलिखित स्थानीय मान टेबल को पूरा करें ।

| संख्या | सैकड़ा | दहाई | इकाई |
|--------|--------|------|------|
| 843 | 800 | 40 | 3 |
| 640 | | | |
| 087 | | | |
| 903 | | | |
| 000 | | | |
| 670 | | | |
| 406 | | | |
| 800 | | | |
| 586 | | | |
| 200 | | | |



रिक्त स्थान भरें ।

| | | | | |
|------|---|--------|---|------|
| 73 = | 7 | दहाई + | 3 | इकाई |
| 95 = | | दहाई + | | इकाई |
| 23 = | | दहाई + | | इकाई |
| 48 = | | दहाई + | | इकाई |
| 60 = | | दहाई + | | इकाई |
| 70 = | | दहाई + | | इकाई |
| 19 = | | दहाई + | | इकाई |
| 49 = | | दहाई + | | इकाई |
| 85 = | | दहाई + | | इकाई |
| 91 = | | दहाई + | | इकाई |
| 69 = | | दहाई + | | इकाई |
| 25 = | | दहाई + | | इकाई |
| 45 = | | दहाई + | | इकाई |
| 89 = | | दहाई + | | इकाई |
| 33 = | | दहाई + | | इकाई |



प्रत्येक संख्या में दहाई का स्थान बताएँ ।

| | |
|----|---|
| 93 | 9 |
| 34 | |
| 56 | |
| 45 | |
| 19 | |
| 39 | |
| 31 | |
| 79 | |
| 63 | |
| 22 | |

| | |
|----|--|
| 53 | |
| 61 | |
| 37 | |
| 55 | |
| 24 | |
| 78 | |
| 95 | |
| 11 | |
| 32 | |
| 88 | |

प्रत्येक संख्या में सैकड़े का स्थान बताएँ ।

| | |
|-----|---|
| 130 | 1 |
| 231 | |
| 632 | |
| 995 | |
| 456 | |
| 753 | |
| 156 | |
| 888 | |
| 315 | |
| 139 | |

| | |
|-----|--|
| 400 | |
| 598 | |
| 423 | |
| 951 | |
| 421 | |
| 366 | |
| 666 | |
| 123 | |
| 489 | |
| 200 | |



प्रत्येक संख्या में इकाई का स्थान बताएँ ।

| | |
|-----|---|
| 69 | 9 |
| 58 | |
| 06 | |
| 270 | |
| 65 | |
| 32 | |
| 378 | |
| 11 | |
| 810 | |
| 36 | |

| | |
|-----|--|
| 35 | |
| 99 | |
| 146 | |
| 89 | |
| 29 | |
| 31 | |
| 66 | |
| 100 | |
| 145 | |
| 199 | |



निम्नलिखित को अंकों में लिखें ।

| | |
|-----------|--------------------|
| <u>97</u> | = 9 दहाई और 7 इकाई |
| ___ | = 5 दहाई और 8 इकाई |
| ___ | = 1 दहाई और 2 इकाई |
| ___ | = 8 दहाई और 6 इकाई |
| ___ | = 3 दहाई और 2 इकाई |
| ___ | = 7 दहाई और 4 इकाई |
| ___ | = 6 दहाई और 2 इकाई |
| ___ | = 9 दहाई और 5 इकाई |
| ___ | = 1 दहाई और 1 इकाई |
| ___ | = 7 दहाई और 9 इकाई |
| ___ | = 5 दहाई और 4 इकाई |
| ___ | = 2 दहाई और 2 इकाई |
| ___ | = 9 दहाई और 8 इकाई |
| ___ | = 1 दहाई और 7 इकाई |
| ___ | = 6 दहाई और 4 इकाई |



निम्नलिखित को अंकों में लिखें ।

| | |
|----------------|-----|
| $600 + 20 + 5$ | 625 |
| $700 + 90 + 3$ | |
| $300 + 70 + 1$ | |
| $500 + 50 + 5$ | |
| $900 + 80 + 4$ | |
| $200 + 60 + 4$ | |
| $100 + 30 + 7$ | |
| $800 + 70 + 9$ | |
| $500 + 30 + 7$ | |
| $400 + 10 + 2$ | |



रिक्त स्थान भरें ।

| | |
|-----|--|
| 800 | <u> </u> 8 सैकड़ा + <u> </u> 0 दहाई + <u> </u> 0 इकाई |
| 563 | <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई |
| 961 | <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई |
| 750 | <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई |
| 821 | <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई |
| 465 | <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई |
| 212 | <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई |
| 123 | <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई |
| 357 | <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई |
| 618 | <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई |
| 485 | <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई |
| 753 | <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई |
| 879 | <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई |
| 222 | <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई |
| 198 | <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई |



प्रत्येक संख्या में रेखांकित अंक का स्थान और स्थानीय मान बताएँ ।

| संख्या | स्थान | स्थानीय मान |
|--------------|-------|-------------|
| 5 <u>3</u> 9 | दहाई | 30 |
| <u>4</u> 96 | | |
| 96 <u>5</u> | | |
| <u>1</u> 23 | | |
| 19 <u>8</u> | | |
| 5 <u>6</u> 5 | | |
| 8 <u>8</u> 8 | | |
| 1 <u>0</u> 0 | | |
| 4 <u>8</u> 9 | | |
| <u>3</u> 79 | | |
| 6 <u>8</u> 5 | | |
| 7 <u>1</u> 6 | | |
| <u>8</u> 98 | | |
| 45 <u>1</u> | | |



निम्नलिखित को अंकों में लिखें ।

| विस्तारित रूप | संख्या |
|----------------------------|--------|
| 9 सैकड़ा + 7 दहाई + 5 इकाई | 975 |
| 5 सैकड़ा + 6 दहाई + 9 इकाई | |
| 4 सैकड़ा + 9 दहाई + 7 इकाई | |
| 8 सैकड़ा + 3 दहाई + 4 इकाई | |
| 2 सैकड़ा + 2 दहाई + 6 इकाई | |
| 7 सैकड़ा + 7 दहाई + 7 इकाई | |
| 3 सैकड़ा + 6 दहाई + 6 इकाई | |
| 1 सैकड़ा + 1 दहाई + 1 इकाई | |
| 6 सैकड़ा + 3 दहाई + 3 इकाई | |
| 9 सैकड़ा + 4 दहाई + 4 इकाई | |
| 5 सैकड़ा + 8 दहाई + 5 इकाई | |
| 3 सैकड़ा + 5 दहाई + 1 इकाई | |
| 4 सैकड़ा + 3 दहाई + 8 इकाई | |
| 8 सैकड़ा + 2 दहाई + 9 इकाई | |



डब्बू को मिले 4 विषयों के अंक नीचे लिखे हैं। प्रत्येक विषय के अंको में इकाई का स्थान बताएँ।

| विषय | अंक | इकाई के स्थान की संख्या |
|-----------|-----|-------------------------|
| गणित | 65 | |
| विज्ञान | 89 | |
| अंग्रेज़ी | 94 | |
| हिंदी | 75 | |

4 दोस्तों के जेब खर्च नीचे दिये गए हैं। प्रत्येक जेब खर्च के अंको में दहाई का स्थान बताएँ।

| नाम | जेब खर्च | दहाई के स्थान की संख्या |
|--------|----------|-------------------------|
| रामू | 46 | |
| कालिया | 90 | |
| बब्लू | 75 | |
| चुटकी | 66 | |



प्रत्येक संख्या में रेखांकित अंक का स्थान,
स्थानीय मान और अंकित मान बताएँ ।

| संख्या | स्थान | स्थानीय मान | अंकित मान |
|--------------|-------|-------------|-----------|
| 5 <u>3</u> 9 | दहाई | 30 | 3 |
| <u>4</u> 96 | | | |
| 96 <u>5</u> | | | |
| <u>1</u> 23 | | | |
| 19 <u>8</u> | | | |
| 5 <u>6</u> 5 | | | |
| 88 <u>8</u> | | | |
| 1 <u>0</u> 0 | | | |
| 4 <u>8</u> 9 | | | |
| <u>3</u> 79 | | | |
| 68 <u>5</u> | | | |
| 7 <u>1</u> 6 | | | |
| <u>8</u> 98 | | | |
| 45 <u>1</u> | | | |



रामू के मास्टरजी ने उसे स्थानीय मान का गृह कार्य दिया । रामू को प्रश्नों के उत्तर देने में बहुत कठिनाई हो रही है । क्या आप उसकी मदद करना पसंद करेंगे ?

1. निम्नलिखित संख्याओं में अंक 4 का स्थान और स्थानीय मान बताएँ ।

| संख्या | स्थान | स्थानीय मान |
|-------------|-------|-------------|
| <u>4</u> | इकाई | 4 |
| <u>4</u> 00 | | |
| <u>4</u> 0 | | |

2. निम्नलिखित संख्याओं में अंक 7 का स्थान और स्थानीय मान बताएँ ।

| संख्या | स्थान | स्थानीय मान |
|-------------|-------|-------------|
| <u>7</u> | इकाई | 7 |
| <u>7</u> 6 | | |
| <u>7</u> 65 | | |



3. निम्नलिखित संख्याओं में रेखांकित अंकों का स्थान, स्थानीय मान और अंकित मान बताएँ ।

| संख्या | स्थान | स्थानीय मान |
|--------------|-------|-------------|
| 8 <u>8</u> 8 | दहाई | 80 |
| 7 <u>7</u> 7 | | |
| <u>6</u> 66 | | |

