

जोड़ : हासिलरहित



टोनी के पास प्रत्येक 100 मनकेवाली 3 थैलियाँ हैं।

सोनी के पास वैसे ही 4 थैलियाँ हैं। कुल थैलियाँ कितनी ? **द** थैलियाँ।

दोनों के पास की थैलियों में कुल मनके कितने ? **द००** मनके।

♦ टोनी के पास 100 रुपयों के 2 नोट, 10 रुपयों का एक नोट और 1 रुपये के 4 सिक्के हैं। सोनी के पास 100 रुपयों का 1 नोट, 10 रुपयों के 3 नोट तथा 1 रुपये के 2 सिक्के हैं। दोनों के पास मिलाकर 100 रुपयों के कितने नोट हैं? 10 रुपयों के कुल कितने नोट हैं? 1 रुपये के कितने सिक्के हैं?

♦ चित्रों के आधार पर तैयार किए गए प्रश्न का निरीक्षण करो। उदाहरण पूर्ण करो। उसके लिए इकाइयों में इकाई, दहाईयों में दहाई तथा सैकड़ों में सैकड़ा मिलाओ (जोड़ो)।



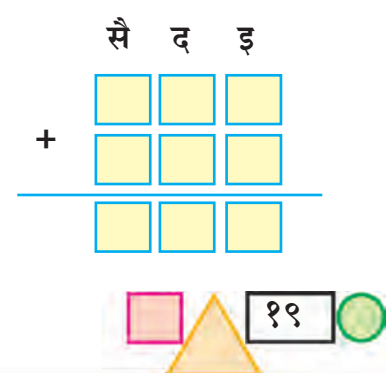
$$\begin{array}{r}
 1 \text{ सै } 2 \text{ द } 1 \text{ इ} \\
 + 2 \text{ सै } 1 \text{ द } 3 \text{ इ} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{सै } \quad \text{द } \quad \text{इ} \\
 1 \quad 2 \quad 1 \\
 + 2 \quad 1 \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

♦ चित्रों को देखकर, संख्याएँ लिखो और जोड़ो।



$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \text{ सै } \boxed{} \text{ द } \boxed{} \text{ इ} \\
 + \boxed{} \text{ सै } \boxed{} \text{ द } \boxed{} \text{ इ} \\
 \hline
 \boxed{} \text{ सै } \boxed{} \text{ द } \boxed{} \text{ इ}
 \end{array}$$



◆ नीचे दिए जोड़ पूर्ण करके उनका निरीक्षण करो।

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 20 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 54 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

संख्याओं का क्रम (स्थान) बदलने पर भी जोड़ वही प्राप्त होता है।

◆ नीचे दिए गए प्रश्नों को हल करो।

❖ ३७६ + २

| सै | द | इ |
|----|---|---|
| ३ | ७ | ६ |
| + | | |
| ३ | ७ | ८ |

❖ ४०३ + ६४

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

❖ १२५ + १४४

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

❖ ५१३ + ३६५

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

❖ १४२ + ६

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

❖ २०५ + ४

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

❖ ५४० + ३५

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

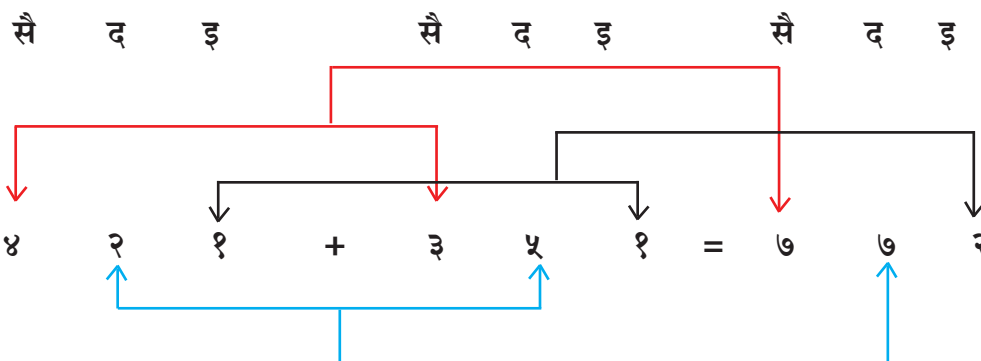
❖ २० + ४३६

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

◆ खड़ा विन्यास करके जोड़ो।

❖ ६६४ + २२० ❖ ४२१ + ३५१ ❖ ७१३ + २०५ ❖ १२२ + ३२४ ❖ २०७ + १०२
 ❖ २७० + ३१२ ❖ ४५० + २३० ❖ ५४१ + ३२० ❖ ४०० + ३०० ❖ २२ + ३४२

◆ आड़े विन्यास द्वारा किए गए निम्नलिखित जोड़ का अध्ययन करो।



◆ आड़े विन्यास द्वारा जोड़ो। ❖ ५२७ + २६१ ❖ ६२३ + २१५ ❖ २०३ + ३०२



तीन संख्याओं का जोड़

♦ जोड़े ।

माया ने दुकान से २ रुपयों का रबड़, ३ रुपयों की पेन्सिल तथा ४ रुपयों के रंगीन खड़िए खरीदे, तो वह दुकानदार को कितने रुपये देगी ?

$$2 + 3 = 5$$

रबड़ के २ रुपये तथा पेन्सिल के ३ रुपये मिलाकर ५ रुपये

हो गए । इन ५ रुपयों में खड़िए के ४ रुपये मिलाने पर ९ रुपये

होते हैं । अर्थात् $2 + 3 + 4 = 9$

अतः माया द्वारा दुकानदार को ९ रुपये दिए जाएँगे ।

$$\begin{array}{r} & 5 \\ & 2 \\ + & 3 \\ + & 4 \\ \hline & 9 \end{array}$$

२ में ३ मिलाया, ५ आया ।

५ में ४ मिलाया, ९ आया ।

♦ अलमारी में गीतों की ३ पुस्तकें, कहानी की २१ पुस्तकें तथा चित्रों की १४ पुस्तकें हैं, तो उस अलमारी में कुल कितनी पुस्तकें हैं ?

$$21 + 14 + 3 = 38$$

अलमारी में कुल ३८ पुस्तकें हैं ।

| द | इ |
|-----|---|
| २ | १ |
| + १ | ४ |
| + ३ | ३ |
| | ८ |

♦ नीचे दिए गए प्रश्नों को हल करो ।

| ❖ | द | इ |
|---|---|---|
| | २ | ५ |
| + | ३ | ० |
| + | ३ | २ |
| | | |

| ❖ | द | इ |
|---|---|---|
| | २ | १ |
| + | १ | ५ |
| + | १ | २ |
| | | |

| ❖ | द | इ |
|---|---|---|
| | ५ | ० |
| + | | २ |
| + | | ३ |
| | | |

| ❖ | द | इ |
|---|---|---|
| | २ | ५ |
| + | १ | २ |
| + | | १ |
| | | |

$$453 + 104 + 112$$

$$105 + 3 + 20$$

$$202 + 34 + 11$$

| सै | द | इ |
|----|---|---|
| ४ | ५ | ३ |
| + | १ | ० |
| + | १ | १ |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

$$200 + 10 + 1$$

$$143 + 2 + 2$$

$$3 + 42 + 233$$

$$352 + 313 + 21$$

$$451 + 224 + 112$$

$$104 + 2 + 3$$

$$303 + 444 + 122$$

$$5 + 12 + 372$$

$$400 + 40 + 4$$

