

अध्याय 2

जोड़—घटाव



अल्जोक के पारा ₹ 650 है इररो वह ₹ 250 का बैग ₹ 35 की 'कैपाब तथा ₹ 7 ला पेन खरीदता है तो छाइए-

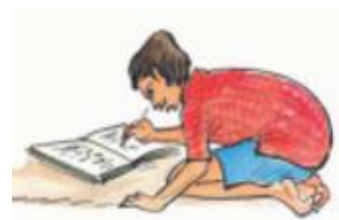
- उराके कितने रुपये खर्च हुए?
- अनार दुकानदार को उसने ₹ 500 का नोट देगा तो वह अल्जोक को कितने रुपये लौट देगा?
- (iii) अन्त ने ₹ 100 के पास कितने रुपये बदले?

इन्हें भी रागड़िये

एक विद्यालय में गणरात्रि दिवस के उपलक्ष्य में लड्डू बाँटे जाने हैं। इस विद्यालय में 421 विद्यार्थी, 15 अध्यापक तथा 2 चपरारी हैं। गोवेन्द व गोपी ने बाँटे जाने वाले लड्डूओं की संख्या निम्न तरीके से छात कीं-



गोविन्द	गोपी
421	421
15	15
$\underline{- 2}$	$\underline{- 2}$
771	438



दोनों में किसका जोड़ सही है और क्यों?

संख्याओं को लिखते समय इकाई का नीचे इलाई (पॉटी और स) लिखना शुरू करते हैं। वे या दो से अधिक संख्याओं का जोड़ लिखते समय हनेश समान स्थिति के अंतर्गत ही जोड़ा जाता है (इकाई में इकाई, दहाई में दहाई) तथा उब अंकों का योग 10 या 10 से अधिक हो जाता है तो उसके अगले बड़े स्थान पर हस्तिल दे दिया जाता है।

$ \begin{array}{r} \text{जैसे} \\ \begin{array}{r} \begin{array}{c} 1 \\ \hline 5 & 6 & 8 \\ + & 2 & 9 & 7 \\ \hline & & 5 \end{array} \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} \begin{array}{c} 1 \\ \hline 5 & 6 & 8 \\ + & 2 & 9 & 7 \\ \hline & 6 & 5 \end{array} \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} \begin{array}{c} 1 \\ \hline 5 & 6 & 8 \\ + & 2 & 9 & 7 \\ \hline & 8 & 6 & 5 \end{array} \end{array} $
---	--	--

यह प्रक्रिया बड़ी संख्याओं के राथ भी की जाती है

अभ्यास—1

1. जोड़ कीजिए

$$\begin{array}{r}
 4 & 3 & 8 \\
 - & 9 & 2 & 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{©} & 1 & 0 & 1 & 5 \\
 + & 7 & 5 & 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 & 3 & 2 & 6 & 8 \\
 - & 5 & 0 & 7 & 2 & 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

2. खाली बाक्स में चयिता अंक लिखिए—

$$\begin{array}{r}
 3 & 3 & 2 & 8 \\
 + & 5 & \boxed{\quad} & 9 & \boxed{\quad} \\
 \hline
 9 & 1 & \boxed{\quad} & 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 & \boxed{\quad} & 7 & 2 \\
 + & 4 & 3 & 5 & \boxed{\quad} \\
 \hline
 \boxed{\quad} & 8 & \boxed{\quad} & 0
 \end{array}$$

3. 2001 की जनगणना के अनुसार हमारे गाँव में कुल पुरुष 12,340 एवं कुल महिला 12,230 थे 2011 की जनगणना के अनुसार पुरुष 15,430 और महिला 15,220 थे निये। बताइय पुरुषों और महिलाओं की संख्या में कितनी वृद्धि हुई?

4. भानालपुर का कपड़ा निर्माता ने अपने करधा और माछ जनवरी ने 25,620 मीटर कपड़ा बनाय , 1980 में 26,320 मीटर तथा मार्च में 46,270 मीटर कपड़ा बनाय । बताइए इन तीन नहीं नों के उसने कुल कितने मीटर कपड़ा बनाय
5. माहना के खेत में 46,380 सूरजमुखी के फूल हैं । रिजवना ने वर्ताय कि उसके खेत में 56,332 सूरजमुखी के फूल हैं । बताइये इन दोनों के खेत में कुल कितने सूरजमुखी के फूल हैं
6. कैलाश जी के अड़त में 49,399 किलोग्राम गेहूँ आये हैं । रकेश जी ने उन्हें 57,999 किलोग्राम गेहूँ और देये । बताइए उनके पारा छुल कितने किलोग्राम गेहूँ हो गये?
7. 7 अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या का योगफल ज्ञात कीजिए ।
8. **नीचे दिए गए बॉक्स में ऐसी चार अंकीय संख्याएँ भरिए कि उनका योग 9999 प्राप्त हो ।**

(i) $2235 + 3,418 = 5,653$

(ii) $3455 + \boxed{1234} + \boxed{5678} = 9999$

(iii) $\boxed{1234} + \boxed{5678} + \boxed{4567} = 9999$

(iv) $\boxed{1234} + \boxed{5678} - \boxed{4567} = 9999$

रांख्याओं का डेल

452	60	28	6	15	855
497	31	19	15	79	2
73	40	32	13	14	542
36	17	49	900	38	12
59	9	21	64	16	43
34	43	7	10	24	69



इस खेल को आपने दोस्तों के साथ खेलिए। इसमें आपको तालिका में से किन्हीं वा जैसे— $60 - 15 = 45$ या $28 + 17 = 45$

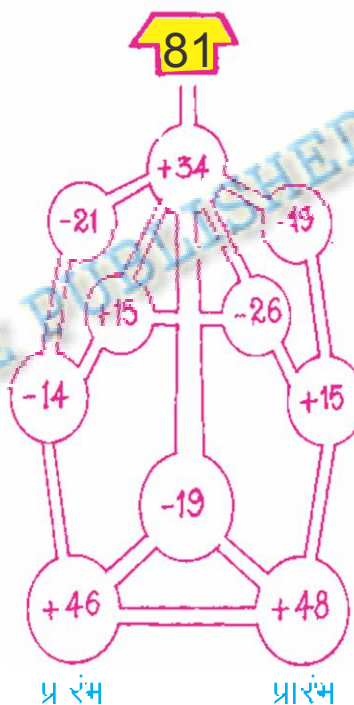
इसी तरह रो आव अन्य संख्याओं के लिए जोड़/घटा कर चक्रो हैं जो राबत्ते ज्यादा परीक्षे से संख्या को प्राप्त करें॥ ८८ पिंजरा॥ होगा॥

इसी प्रकार रो उन दो संख्याओं को इतार कीजिए जिनके जोड़/घटाव इतरा 25 प्राप्त हो।

रारता ढूँढ़िए—



आपको प्रारंभ लिखे धैरे रो शुरू जरते हुए जोड़/घटाव की क्रिया इतरा 81 तक बढ़ावना है।



घटाव—

दो संख्याओं ला गोगफल 39275 है। यदि उनमें से एक संख्या 18,367 है, तो दूसरी संख्या छ्या होगी?

यहाँ हनें दो संख्याओं का योगफल दिया है पहली संख्या दी हुई है और दूसरी संख्या पता लगनी है। योगफल ने रो दी गई संख्या घटाने पर हगें दूरारी संख्या गेल जाएगी।

$$\begin{array}{r}
 & 8 & 10 & 12 \\
 & \swarrow & \searrow & \curvearrowright \\
 3 & 9 & 2 & 7 & 10 & 15 \\
 -1 & 8 & 3 & 6 & 7 \\
 \hline
 2 & 0 & 9 & 0 & 8
 \end{array}$$

यहाँ 5 ने 7 नहीं घटाया जा सकता है।
इसलिए दहाई से एक दहाई (10 इकाई)
उधार लेंगे।

इसे भी समझिए:

इम संख्याओं का विस्तारित रूप में लिखकर पूर्ण की तरह संख्याओं को घटाकर भी कर सकते हैं।

$$\begin{array}{r}
 & 8000 & 1000 & 1200 \\
 & \swarrow & \searrow & \curvearrowright \\
 30000 & + & 9000 & + & 200 & + & 60 & 10 & 15 \\
 & + & 8000 & + & 300 & + & 70 & - & 5 \\
 10000 & + & 8000 & + & 300 & + & 60 & + & 7 \\
 \hline
 20000 & + & 0 & + & 900 & + & 0 & - & 8
 \end{array}$$

अभ्यास-2

1. घटाइए

$$\begin{array}{r}
 353 \\
 - 198 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70183 \\
 - 28516 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9000 \\
 - 2731 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$465 - 236 = \dots$$

$$6508 - 4087 = \dots$$

2. रिक्त रथानों को गरिए—

$$\begin{array}{r}
 5 & 6 & 7 & 8 & 8 \\
 - 4 & \boxed{\textcolor{blue}{\square}} & 8 & \boxed{\textcolor{green}{\square}} & 9 \\
 \hline
 \boxed{\textcolor{blue}{\square}} & 7 & \boxed{\textcolor{pink}{\square}} & 8 & 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 & 5 & 6 & 4 & 3 \\
 - 2 & \boxed{\textcolor{blue}{\square}} & 7 & 8 & \boxed{\textcolor{pink}{\square}} \\
 \hline
 \boxed{\textcolor{yellow}{\square}} & 7 & \boxed{\textcolor{blue}{\square}} & \boxed{\textcolor{pink}{\square}} & 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 4 & 6 & 0 & 3 & 0 \\
 - & 2 & \boxed{\textcolor{pink}{6}} & 8 & \boxed{\textcolor{blue}{3}} & 9 \\
 \hline
 & \textcolor{green}{6} & \textcolor{purple}{6} & 6 & \textcolor{yellow}{6} &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 & 8 & 3 & 2 & 0 & 0 \\
 - & \boxed{\textcolor{yellow}{8}} & 9 & 7 & \boxed{\textcolor{pink}{0}} & 5 \\
 \hline
 & 2 & \textcolor{purple}{5} & \textcolor{blue}{6} & 5 & \textcolor{green}{6}
 \end{array}$$

3. दो संख्याओं ला गोरफल 39,978 है। यदि उनमें से एक संख्या 18,367 है तो दूसरी संख्या क्या है?
4. पतीक के जस 67,425 रुपये हैं। उसमें और कितना मिलने पर 2 लाख रुपये हो जाएंगे?
5. जिले के जगही निवालगों ने मगही आपा बोलने वाले बच्चों ली कुल संख्या 1,78,424 है, यांदे उरा जिले ने बच्चों ली कुल संख्या 2,22,436 है तो मगही भाषा नहीं बोलने वाले बच्चे कितने हैं?
6. एक प्रखंड की वर्तगान जनसंख्या 1,38,269 है। इस वर्ष पूर्व उसकी जनसंख्या 1,15,327 थी, तो दरा वर्ष में उसकी जनसंख्या में कितनी वृद्धि हुई?
7. पंकज के 19,626 रुपटे की जमारत है। वर्तगान में उसके पास 5325 रुपये हैं। उसकी मां ने उसे 6332 रुपये दिये। बाकी उसे और कितने रुपयों की व्यवस्था करनी पड़ेगी?
8. एक कोली में 2375 किलोग्राम अनाज अंटका है। कोली में पहले तो 1356 किलोग्राम अनाज है। उसमें किटाना छिलाइम 3 न ज और मिलाया जाय कि कोली ५८ ज ८।
9. 10 घण्ठों में किसी शहर की वर्तमान जनसंख्या 2,35,471 से बढ़कर 3,08,429 हो गई है।
- (i) 10 वर्षों में उनरंख्या कितनी बढ़ी?
- (ii) वर्तमान में शहर में रिक्तियों एवं डब्बों जी संख्या 1,95,007 है तो पुरुषों की संख्या कितनी है?
- (iii) पुरुषों ली जनसंख्या में 30,159 की बढ़ोतरी ह। जाए तो पुरुषों की जनसंख्या कितनी होगी?
