

४. घटाव



पुनरावर्तन

(१) किसी जंगल में सागौन के ४५२ तथा नीम के ३२१ वृक्ष हैं। नीम के कितने वृक्ष और रोपे जाएँ कि उनकी संख्या, सागौन के वृक्षों की संख्या के बराबर हो जाए ?

$$\begin{array}{r} 452 \\ - 321 \\ \hline 131 \end{array}$$

उत्तर ज्ञात करने के लिए ३२१ के आगे ४५२ तक गिनना पड़ेगा अर्थात्

४५२ में से ३२१ घटाना पड़ेगा।

नीम के १३१ वृक्ष और रोपे जाएँ।

(२) अजय द्वारा २०७ बीज और विजय द्वारा १६५ बीज एकत्र किए गए।

विजय की अपेक्षा अजय ने कितने अधिक बीज एकत्र किए ?

उत्तर ज्ञात करने के लिए हमें घटाव २०७-१६५ करना पड़ेगा।

सै	द	इ
१	१०	
२	०	७
१	६	५
०	४	२

७ इकाई में से ५ इकाई घटाएँगे। बचे २ अब ० दहाई में से ६ दहाई नहीं घटा सकते परंतु २ दहाई हैं। उनमें से १ दहाई छुट्टा करेंगे।

सैकड़ों के खाने में ऊपर १ लिखेंगे। १ सैकड़ों में १० दहाई होते हैं। वे १० दहाई, दहाई के खाने में लिखेंगे।

उनमें से ६ दहाई घटाने पर बचा ४ दहाई।

अब १ सैकड़ों में से १ सैकड़ा घटाएँगे। बचा ०।

उत्तर आया ४३।

अर्थात् विजय की अपेक्षा अजय ने ४२ बीज अधिक एकत्र किए।

स्वाध्याय

१. खड़ा विन्यास करके घटाओ।

(१) $566 - 425$

(२) $865 - 179$

(३) $582 - 351$

(४) $758 - 259$

(५) $500 - 365$

(६) $502 - 309$

२. $800 - 100 = 300$ के आधार पर घटाव $899 - 199$ पूर्ण करो।

इसी प्रकार के तीन ऐसे प्रश्न तैयार करो, जिनमें घटाव २०० आए।

३. रजनी ने ३७२ रुपयों का एक गणवेश तथा २५० रुपयों का एक बस्ता खरीदा। बस्ते की अपेक्षा उसने गणवेश पर कितना अधिक खर्च किया ?

४. दो संख्याओं का जोड़ ९१५ है। उनमें एक संख्या ४२७ हो तो दूसरी संख्या कौन-सी ?

५. दो संख्याओं का जोड़ ९१५ है। उनमें से एक संख्या तुम स्वयं चुनो जो ८०० से छोटी हो। उस आधार पर दूसरी संख्या कौन-सी होगी, उसे बताओ।

६. संख्याओं ५३४ तथा २५२ का उपयोग करके घटाव का एक शाब्दिक प्रश्न तैयार करो और उसे हल करो।

चार अंकवाली संख्याओं का हासिल रहित घटाव

- ◆ किसी गाँव में ४५२६ पुरुष तथा ३२१४ महिलाएँ हैं तो उस गाँव के पुरुषों की संख्या महिलाओं की संख्या से कितनी अधिक है ?

ह	सै	द	इ
४	५	२	६
-	३	१	४
१	३	१	२

तीन अंकवाली संख्याओं का घटाव करते समय हमने जिस विधि का उपयोग किया था, उसी विधि के अनुसार ही हम चार अंकवाली संख्याओं पर आधारित घटाव के प्रश्न हल करेंगे।

पुरुषों की संख्या १३१२ अधिक है।

- ◆ आड़े विन्यास द्वारा घटाव पूर्ण करो।

$$\begin{array}{r} \text{ह सै द इ} \\ ६ ७ ८ ९ - ५ ४ ३ २ = १३५७ \end{array}$$

आड़े विन्यास में भी, खड़े विन्यास की तरह ही इकाई में से इकाई, दहाई में से दहाई, सैकड़े में सैकड़ा, हजार में से हजार घटाया।

स्वाध्याय

१. घटाओ।

(१)

५	६	०	०
-	२	३	०

(२)

५	७	९	५
-	१	८	०

(३)

२	५	८	९
-	१	३	५

२. आड़े विन्यास द्वारा घटाओ।

(१) ५५५५ - २२२२

(२) ८७४० - ३५२०

(३) ९५८६ - ४३२

(४) ३२५६ - २४

३. ५००० - २००० = ३००० के आधार पर ५८८८ - २८८८ = कितना ?

४. तीन ऐसे प्रश्न तैयार करो, जिनमें घटाव २००० आए।

५. संख्याओं ४७६५ तथा २१४२ और साक्षर तथा निरक्षर शब्दों का उपयोग करके घटाव का एक प्रश्न तैयार करो और उसे हल करो।

६. निम्नलिखित में से किसकी घटाने की क्रिया सही है, क्यों ?

मंदा

५	६	८	७
-	२	५	
५	४	३	७

नंदा

५	६	८	७
-	२	५	
३	१	८	७

कुंदा

५	६	८	७
-		२	५
५	६	६	२

हासिलयुक्त घटाव

(१) घटाव १०७२ - ७५४८ पूर्ण करो ।

ह	सै	द	इ
८	१०	६	१२
१	०	७	२
- ७	५	४	८
१	५	२	४

सर्वप्रथम संख्याओं को खड़े विन्यास में लिखेंगे ।
२ इकाई में से ८ इकाई घटाना संभव नहीं है । अतः ७ दहाई में से १ दहाई छुट्टा किया । दहाई के खाने में ६ दहाई बच गए । १ दहाई की १० इकाई तथा पहले की २ इकाई मिलकर १२ इकाई हो गए । $१२ - ८ = ४$ इकाई बची । $६ द - ४ द = २ द$ । दहाई के खाने में २ बचा ।

अब ० सैकड़े में से ५ सैकड़ा घटाना संभव नहीं है ।

इसलिए ९ हजार में से १ हजार छुट्टा किया । हजार के खाने में ८ बच गया । १ हजार के १० सैकड़े होते हैं । पहलेवाला ० सैकड़ा और छुट्टा किया गया १० सैकड़ा मिलकर १० सैकड़ा हुआ । $१० सै - ५ सै = ५ सै$ । $८ ह - ७ ह = १ ह$ । घटाव १५२४ आया ।

(२) घटाओ : ५००० - ९६७

ह	सै	द	इ
	९	९	
४	१०	१०	१०
५	०	०	०
-	९	६	७
४	०	३	३

यहाँ ० इकाई में से ७ इकाई घटाना संभव नहीं है । अतः १ दहाई छुट्टा करना पड़ेगा परंतु दहाई और सैकड़े के स्थानों पर कुछ भी नहीं है । अतः ५ हजार में से १ हजार छुट्टा करके १० सैकड़ा प्राप्त करेंगे । १० सैकड़े में से १ सैकड़ा छुट्टा करके १० दहाई प्राप्त करेंगे । सैकड़े के खाने में ९ सैकड़ा रह जाएगा । इन १० दहाइयों में से १ दहाई छुट्टा करेंगे । हमें १० इकाई मिलेगी और दहाई के खाने में ९ दहाई बचेगी । प्राप्त इकाई को इकाई के खाने में लिखेंगे ।

$$१० इ - ७ इ = ३ इ ;$$

$९ द - ६ द = ३ द$; $९ सै - ९ सै = ० सै$; ४ हजार में से कुछ भी घटाना नहीं है । अतः घटाव (उत्तर) आया ४०३३ ।

स्वाध्याय

१. घटाओ ।

(१)

ह	सै	द	इ
४	२	१	५
- २	६	४	९

(२)

ह	सै	द	इ
७	१	२	३
- ५	७	८	४

(३)

ह	सै	द	इ
३	०	१	४
- २	५	२	७

(४)

ह	सै	द	इ
६	३	२	५
-	७	५	८



२. खड़ा विन्यास करके घटाव पूर्ण करो

(१) $3285 - 1127$

(२) $6007 - 2385$

(३) $6037 - 8083$

(४) $8752 - 2328$

(५) $8008 - 3156$

(६) $7082 - 3129$

(७) $6528 - 2656$

(८) $5305 - 2169$

(९) $6052 - 2763$

(१०) $7235 - 8192$

(११) $8000 - 3999$

(१२) $7020 - 5832$

पाँच अंकवाली संख्याओं का हासिलरहित घटाव

- ◆ किसी गाँव में जलसंचय के काम के लिए लोगों ने कुल ८६,५७४ रुपये चंदा जमा किया। उसमें से ७४,२५४ रुपये खर्च हुए। बचे हुए धन को जल के पुनर्भरण के उपयोग के लिए निश्चित किया गया तो जल के पुनर्भरण के लिए कितना धन मिला ?

दह	ह	सै	द	इ
८	६	५	७	४
-	७	४	२	५
१	२	३	२	०

इकाई के नीचे इकाई, दहाई के नीचे दहाई,..

इस प्रकार विन्यास किया।

इकाई में से इकाई, दहाई में से दहाई, सैकड़े में से सैकड़ा, हजार में से हजार और दस हजार में से दस हजार घटाया।

जल के पुनर्भरण के लिए १२,३२० रुपये के बराबर धन मिला।

स्वाध्याय

१. नीचे दिए गए प्रश्न हल करो।

(१)

दह	ह	सै	द	इ
१	७	४	३	२
-	१	४	३	१

(२)

दह	ह	सै	द	इ
३	४	५	६	७
-	१	३	२	५

(३)

दह	ह	सै	द	इ
५	९	३	२	५
-	३	७	१	२

(४)

दह	ह	सै	द	इ
३	८	९	७	६
-	२	७	४	०

२. खड़ा विन्यास करके घटाव पूर्ण करो।

(१) $13902 - 2705$

(२) $23857 - 386$

(३) $75679 - 78056$

(४) $69776 - 58329$

पाँच अंकवाली संख्याओं का हासिलयुक्त घटाव

◆ नीचे दिया गया उदाहरण ध्यान से देखो ।

दह	ह	सै	द	इ
	१४	९	९	
३	४	१०	१०	१५
४	४	०	०	५
- ३	७	८	५	७
०	७	१	४	८

५ इकाई में से ७ इकाई घटाना संभव नहीं है । अतः एक दहाई छुट्टा करना पड़ेगा परंतु दहाई तथा सैकड़े के स्थानों पर भी कुछ नहीं है । अतः ५ हजार में से १ हजार छुट्टा करके १० सैकड़ा प्राप्त करेंगे । उनमें से १ सैकड़ा छुट्टा करके १० इकाई प्राप्त करेंगे । उनमें से १ दहाई छुट्टा करके १० इकाई प्राप्त करेंगे । ये १० इकाई तथा पहले वाली ५ इकाई मिलकर १५ इकाई हो गए । उसमें से ७ इकाई घटाया और अंकों को क्रमशः घटाकर उदाहरण पूर्ण किया ।

स्वाध्याय

घटाओ ।

(१)	<table><tr><th>दह</th><th>ह</th><th>सै</th><th>द</th><th>इ</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>४</td><td>२</td><td>७</td><td>१</td><td>५</td></tr><tr><td>- २</td><td>१</td><td>६</td><td>१</td><td>८</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	दह	ह	सै	द	इ						४	२	७	१	५	- २	१	६	१	८						(२)	<table><tr><th>दह</th><th>ह</th><th>सै</th><th>द</th><th>इ</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>५</td><td>६</td><td>८</td><td>२</td><td>४</td></tr><tr><td>- ३</td><td>२</td><td>४</td><td>६</td><td>५</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	दह	ह	सै	द	इ						५	६	८	२	४	- ३	२	४	६	५						(३)	<table><tr><th>दह</th><th>ह</th><th>सै</th><th>द</th><th>इ</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>७</td><td>८</td><td>२</td><td>३</td><td>५</td></tr><tr><td>- ४</td><td>३</td><td>७</td><td>५</td><td>९</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	दह	ह	सै	द	इ						७	८	२	३	५	- ४	३	७	५	९					
दह	ह	सै	द	इ																																																																												
४	२	७	१	५																																																																												
- २	१	६	१	८																																																																												
दह	ह	सै	द	इ																																																																												
५	६	८	२	४																																																																												
- ३	२	४	६	५																																																																												
दह	ह	सै	द	इ																																																																												
७	८	२	३	५																																																																												
- ४	३	७	५	९																																																																												
(४)	<table><tr><th>दह</th><th>ह</th><th>सै</th><th>द</th><th>इ</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>३</td><td>४</td><td>४</td><td>२</td><td>९</td></tr><tr><td>- १</td><td>५</td><td>२</td><td>१</td><td>९</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	दह	ह	सै	द	इ						३	४	४	२	९	- १	५	२	१	९						(५)	<table><tr><th>दह</th><th>ह</th><th>सै</th><th>द</th><th>इ</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>५</td><td>०</td><td>७</td><td>०</td><td>९</td></tr><tr><td>- ३</td><td>२</td><td>८</td><td>१</td><td>५</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	दह	ह	सै	द	इ						५	०	७	०	९	- ३	२	८	१	५						(६)	<table><tr><th>दह</th><th>ह</th><th>सै</th><th>द</th><th>इ</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>६</td><td>७</td><td>०</td><td>०</td><td>०</td></tr><tr><td>- ३</td><td>८</td><td>७</td><td>६</td><td>५</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	दह	ह	सै	द	इ						६	७	०	०	०	- ३	८	७	६	५					
दह	ह	सै	द	इ																																																																												
३	४	४	२	९																																																																												
- १	५	२	१	९																																																																												
दह	ह	सै	द	इ																																																																												
५	०	७	०	९																																																																												
- ३	२	८	१	५																																																																												
दह	ह	सै	द	इ																																																																												
६	७	०	०	०																																																																												
- ३	८	७	६	५																																																																												
(७)	<table><tr><th>दह</th><th>ह</th><th>सै</th><th>द</th><th>इ</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>५</td><td>०</td><td>०</td><td>०</td><td>०</td></tr><tr><td>- ३</td><td>५</td><td>०</td><td>०</td><td>०</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	दह	ह	सै	द	इ						५	०	०	०	०	- ३	५	०	०	०						(८)	<table><tr><th>दह</th><th>ह</th><th>सै</th><th>द</th><th>इ</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>८</td><td>४</td><td>५</td><td>४</td><td>०</td></tr><tr><td>- २</td><td>४</td><td>८</td><td>९</td><td>९</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	दह	ह	सै	द	इ						८	४	५	४	०	- २	४	८	९	९						(९)	<table><tr><th>दह</th><th>ह</th><th>सै</th><th>द</th><th>इ</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>७</td><td>०</td><td>०</td><td>०</td><td>०</td></tr><tr><td>- १</td><td>९</td><td>०</td><td>७</td><td>५</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	दह	ह	सै	द	इ						७	०	०	०	०	- १	९	०	७	५					
दह	ह	सै	द	इ																																																																												
५	०	०	०	०																																																																												
- ३	५	०	०	०																																																																												
दह	ह	सै	द	इ																																																																												
८	४	५	४	०																																																																												
- २	४	८	९	९																																																																												
दह	ह	सै	द	इ																																																																												
७	०	०	०	०																																																																												
- १	९	०	७	५																																																																												

जोड़ तथा घटाव : मौखिक

शिक्षिका : मेधा, कुणाल तथा जोनाथन यहाँ आओ। आज हम थोड़ा अलग खेल खेलेंगे। तुम लोगों में कोई एक बच्चा दो संख्याएँ बोलो। अन्य दोनों द्वारा उनका जोड़ तथा घटाव बताया जाना है परंतु एक शर्त है। पेन्सिल जैसी किसी भी वस्तु का उपयोग नहीं करना है।

मेधा : अर्थ यह है कि सब कुछ मन में अथवा मौखिक ही करना है।

शिक्षिका : हाँ। जोनाथन, तुम प्रारंभ करो।

जोनाथन : २८ और ५३।

कुणाल : इनका जोड़ ८१ क्योंकि २८ तथा ३ मिलकर ३१। अब ३१ में ५० मिलाना है। अतः ३१ में पाँच बार १० मिलाया। ४१, ५१, ६१, ७१, ८१।

मेधा : मैंने थोड़ी अलग विधि से किया। २८ की २ तथा ५३ की ५ दहाइयों को जोड़ा। वह आया ७ दहाई। अब दोनों में बची हुई ८ तथा ३ इकाइयों का जोड़ आया ११। इस जोड़ को ७ दहाई अर्थात् ७० में मिलाया। $७० + १० + १ = ८१$ ।

जोनाथन : मेरी विधि तो और ही अलग (भिन्न) है। २८ के समीपवाली पूर्ण दहाईवाली संख्या है ३०। इसे मैंने १०-१० के टप्पे में ५३ में मिलाया। ६३, ७३, ८३। अब २८ से २ अधिक मिलाने के कारण ८३ में से २ घटाया आया ८१।

शिक्षिका : वाह-वाह। अब उन्हीं दो संख्याओं का घटाव करके देखो।

मेधा : मैंने उलटा विचार किया। ५३ से शुरू करके २८ आने तक पीछे की ओर आती रही। इसके लिए जितनी संख्या पीछे की ओर जाना पड़ेगा, वही शेष (अंतर) आएगा। ५३ में से ३ घटाया आया ५०। ५० में से २ बार १० घटाया आया ३०। इस ३० में से २ और घटाया तो २८ आया। इसका अर्थ है कि हमने ३, १०, १० और २ अर्थात् कुल २५ घटाया।

इसलिए $५३ - २८ = २५$ ।

कुणाल : ५३ में से २८ घटाना है अर्थात् २८ के आगे ५३ आने तक गिनना है। २८ में २ मिलाया, आया ३०। तीस में २० मिलाया, आया ५० उसमें ३ और मिलाया, आया ५३। अतः २८ के आगे २, २० और ३ अर्थात् २५ मिलाने पर ५३ आता है। अतः $५३ - २८ = २५$ ।

शिक्षिका : शाबास! तुम सब लोगों द्वारा मौखिक रूप में जोड़ तथा घटाव करने की विधियाँ अत्यंत ठीक (सही) हैं। इसी प्रकार अपनी-अपनी विधि द्वारा तुम जोड़ तथा घटाव के प्रश्न हल करने का अभ्यास करो। बाद में इसका पर्याप्त उपयोग होता है।

स्वाध्याय

नीचे दी गई प्रत्येक जोड़ी की संख्याओं का अपनी-अपनी विधि से मौखिक रूप में जोड़ तथा घटाव करो। तुम्हारे सहपाठी या सहेली की विधि अलग हो तो एक-दूसरे की विधि को समझने का प्रयास करो।

(१) ९०, ५०

(२) ३५, ६५

(३) ४७, २३

(४) १६, ७४

(५) ७०, ३८