

1.3.5 योज्य तत्समक

जब हम किसी पूर्ण संख्या में शून्य को जोड़ते हैं, तो हमें वही पूर्ण संख्या प्राप्त होती है। पूर्ण संख्याओं के लिए शून्य एक योज्य तत्समक (additive identity) है। क्या यह पूर्णाकों के लिए भी एक योज्य तत्समक है ?

निम्नलिखित को देखिए और रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:

- | | |
|--|--|
| (i) $(-8) + 0 = -8$ | (ii) $0 + (-8) = -8$ |
| (iii) $(-23) + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$ | (iv) $0 + (-37) = -37$ |
| (v) $0 + (-59) = \underline{\hspace{2cm}}$ | (vi) $0 + \underline{\hspace{2cm}} = -43$ |
| (vii) $-61 + \underline{\hspace{2cm}} = -61$ | (viii) $\underline{\hspace{2cm}} + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$ |

उपर्युक्त उदाहरण दर्शाते हैं कि शून्य, पूर्णाकों के लिए भी एक योज्य तत्समक है। आप किन्हीं पाँच अन्य पूर्णाकों में शून्य जोड़कर इसे सत्यापित कर सकते हैं।

व्यापक रूप में, किसी भी पूर्णांक a के लिए,

$$a + 0 = a = 0 + a$$

प्रयास कीजिए

- एक ऐसा पूर्णांक युग्म लिखिए जिसके योग से हमें निम्नलिखित प्राप्त होता है :

(a) एक ऋणात्मक पूर्णांक	(b) शून्य
(c) दोनों पूर्णाकों से छोटा एक पूर्णांक	(d) दोनों पूर्णाकों में से केवल किसी एक से छोटा पूर्णांक
(e) दोनों पूर्णाकों से बड़ा एक पूर्णांक	
- एक ऐसा पूर्णांक युग्म लिखिए जिसके अंतर से हमें निम्नलिखित प्राप्त होता है :

(a) एक ऋणात्मक पूर्णांक	(b) शून्य
(c) दोनों पूर्णाकों से छोटा एक पूर्णांक	(d) दोनों पूर्णाकों में से केवल किसी एक से बड़ा पूर्णांक
(e) दोनों पूर्णाकों से बड़ा एक पूर्णांक	



उदाहरण 1 ऐसे पूर्णांक युग्म लिखिए जिनका

- | | |
|-----------------|------------------|
| (a) योग -3 है | (b) अंतर -5 है |
| (c) अंतर 2 है | (d) योग 0 है |

हल

- | | |
|---|--------------------------------------|
| (a) $-1, -2, \therefore (-1) + (-2) = -3$ | या $-5, 2, \therefore (-5) + 2 = -3$ |
| (b) $-9, -4, \therefore (-9) - (-4) = -5$ | या $-2, 3, \therefore (-2) - 3 = -5$ |
| (c) $-7, -9, \therefore (-7) - (-9) = 2$ | या $1, -1, \therefore 1 - (-1) = 2$ |
| (d) $-10, 10, \therefore (-10) + 10 = 0$ | या $5, -5, \therefore 5 + (-5) = 0$ |

क्या आप इन उदाहरणों में और अधिक युग्म लिख सकते हैं ?



प्रश्नावली 1.2



- ऐसा पूर्णांक युग्म लिखिए जिसका
 - योग -7 है
 - अंतर -10 है
 - योग 0 है
- एक ऐसा ऋणात्मक पूर्णांक युग्म लिखिए जिसका अंतर 8 है।
 - एक ऋणात्मक पूर्णांक और एक धनात्मक पूर्णांक लिखिए जिनका योग -5 है।
 - एक ऋणात्मक पूर्णांक और एक धनात्मक पूर्णांक लिखिए जिनका अंतर -3 है।
- किसी प्रश्नोत्तरी के तीन उत्तरोत्तर चक्करों (rounds) में टीम A द्वारा प्राप्त किए गए अंक -40 , 10 , 0 थे और टीम B द्वारा प्राप्त किए गए अंक 10 , 0 , -40 थे। किस टीम ने अधिक अंक प्राप्त किए? क्या हम कह सकते हैं कि पूर्णाकों को किसी भी क्रम में जोड़ा जा सकता है?
- निम्नलिखित कथनों को सत्य बनाने के लिए रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:
 - $(-5) + (-8) = (-8) + (\dots\dots\dots)$
 - $-53 + \dots\dots\dots = -53$
 - $17 + \dots\dots\dots = 0$
 - $[13 + (-12)] + (\dots\dots\dots) = 13 + [(-12) + (-7)]$
 - $(-4) + [15 + (-3)] = [-4 + 15] + \dots\dots\dots$

1.4 पूर्णाकों का गुणन

हम पूर्णाकों का योग एवं व्यवकलन कर सकते हैं। आईए अब सीखें कि पूर्णाकों को कैसे गुणा किया जाता है।

1.4.1 एक धनात्मक और एक ऋणात्मक पूर्णांक का गुणन

हम जानते हैं कि पूर्ण संख्याओं का गुणन बार-बार योग है।

प्रयास कीजिए

संख्या रेखा का उपयोग करते हुए, ज्ञात कीजिए:

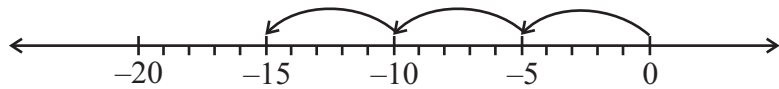
- $4 \times (-8)$,
- $8 \times (-2)$,
- $3 \times (-7)$,
- $10 \times (-1)$

उदाहरणतः,

$$5 + 5 + 5 = 3 \times 5 = 15$$

क्या आप पूर्णाकों के योग को भी इसी प्रकार निरूपित कर सकते हैं?

निम्नलिखित संख्या रेखा से हम पाते हैं कि $(-5) + (-5) + (-5) = -15$ है।



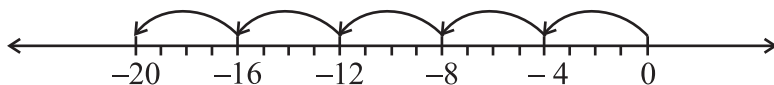
परंतु इसे हम निम्नलिखित रूप में भी लिख सकते हैं:

$$(-5) + (-5) + (-5) = 3 \times (-5)$$

$$3 \times (-5) = -15$$

इसलिए,

इसी प्रकार, $(-4) + (-4) + (-4) + (-4) + (-4) = 5 \times (-4) = -20$



और $(-3) + (-3) + (-3) + (-3) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

साथ ही, $(-7) + (-7) + (-7) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

आइए देखें कि संख्या रेखा का उपयोग किए बिना एक धनात्मक पूर्णांक एवं एक ऋणात्मक पूर्णांक का गुणनफल कैसे ज्ञात किया जाए।

आइए एक अन्य प्रकार से $3 \times (-5)$ ज्ञात करें। सर्वप्रथम 3×5 ज्ञात कीजिए और प्राप्त गुणनफल से पहले ऋण (-) रखिए। आप -15 प्राप्त करते हैं। अर्थात् -15 प्राप्त करने के लिए हम $-(3 \times 5)$ प्राप्त करते हैं।

इसी प्रकार, $5 \times (-4) = -(5 \times 4) = -20$ है।

इसी प्रकार, निम्नलिखित को ज्ञात कीजिए :

$$4 \times (-8) = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}, \quad 3 \times (-7) = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6 \times (-5) = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}, \quad 2 \times (-9) = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

इस विधि का उपयोग करते हुए, हम पाते हैं कि

$$10 \times (-43) = \underline{\hspace{1cm}} - (10 \times 43) = -430$$

अभी तक हमने पूर्णाकों को (धनात्मक पूर्णांक) \times (ऋणात्मक पूर्णांक) के रूप में गुणा किया है।

आइए अब इनको (ऋणात्मक पूर्णांक) \times (धनात्मक पूर्णांक) के रूप में गुणा करें।

सर्वप्रथम हम -3×5 ज्ञात करते हैं।

यह ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित पैटर्न को देखिए:

हम पाते हैं :

$$3 \times 5 = 15$$

$$2 \times 5 = 10 = 15 - 5$$

$$1 \times 5 = 5 = 10 - 5$$

$$0 \times 5 = 0 = 5 - 5$$

$$-1 \times 5 = 0 - 5 = -5$$

$$-2 \times 5 = -5 - 5 = -10$$

$$-3 \times 5 = -10 - 5 = -15$$

हम पहले ही प्राप्त कर चुके हैं कि $3 \times (-5) = -15$

अतः, हम पाते हैं कि $(-3) \times 5 = -15 = 3 \times (-5)$

इस प्रकार के पैटर्नों का उपयोग करते हुए, हम $(-5) \times 4 = -20 = 5 \times (-4)$ भी प्राप्त करते हैं।

प्रयास कीजिए

ज्ञात कीजिए:

(i) $6 \times (-19)$

(ii) $12 \times (-32)$

(iii) $7 \times (-22)$



पैटर्न का उपयोग करते हुए, $(-4) \times 8$, $(-3) \times 7$, $(-6) \times 5$ और $(-2) \times 9$ ज्ञात कीजिए और जाँच कीजिए कि क्या

$$(-4) \times 8 = 4 \times (-8), (-3) \times 7 = 3 \times (-7), (-6) \times 5 = 6 \times (-5)$$

और $(-2) \times 9 = 2 \times (-9)$ है?

इसका उपयोग करते हुए, हम $(-33) \times 5 = 33 \times (-5) = -165$ प्राप्त करते हैं।

इस प्रकार, हम पाते हैं कि एक धनात्मक पूर्णांक और एक ऋणात्मक पूर्णांक को गुणा करते समय हम उनको पूर्ण संख्याओं के रूप में गुणा करते हैं और गुणनफल से पहले ऋण चिह्न (-) रख देते हैं। इस प्रकार हमें एक ऋणात्मक पूर्णांक प्राप्त होता है।

प्रयास कीजिए



1. ज्ञात कीजिए:

- (a) $15 \times (-16)$ (b) $21 \times (-32)$
(c) $(-42) \times 12$ (d) -55×15

2. जाँच कीजिए कि क्या

- (a) $25 \times (-21) = (-25) \times 21$ है।
(b) $(-23) \times 20 = 23 \times (-20)$ है।

इस प्रकार के पाँच और उदाहरण लिखिए।

व्यापक रूप में, किन्हीं दो धनात्मक पूर्णाकों के लिए, हम कह सकते हैं कि:

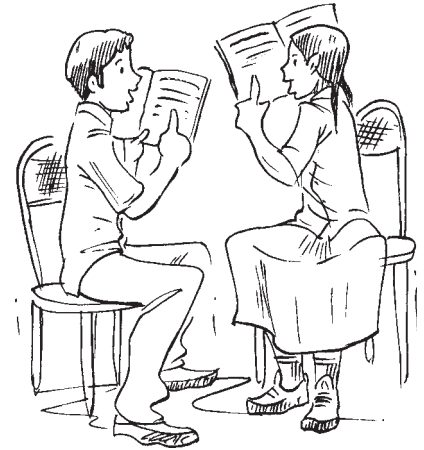
$$a \times (-b) = (-a) \times b = -(a \times b)$$

1.4.2 दो ऋणात्मक पूर्णाकों का गुणन

क्या आप गुणनफल $(-3) \times (-2)$ ज्ञात कर सकते हैं?

निम्नलिखित को देखिए :

$$\begin{aligned} -3 \times 4 &= -12 \\ -3 \times 3 &= -9 = -12 - (-3) \\ -3 \times 2 &= -6 = -9 - (-3) \\ -3 \times 1 &= -3 = -6 - (-3) \\ -3 \times 0 &= 0 = -3 - (-3) \\ -3 \times (-1) &= 0 - (-3) = 0 + 3 = 3 \\ -3 \times (-2) &= 3 - (-3) = 3 + 3 = 6 \end{aligned}$$



क्या आपको कोई पैटर्न दिखाई देता है? ध्यान दीजिए कि गुणनफल कैसे परिवर्तित हुए हैं।

इन प्रेक्षणों के आधार पर, निम्नलिखित को पूरा कीजिए :

$$-3 \times -3 = \underline{\quad}, -3 \times -4 = \underline{\quad}$$

अब इन गुणनफलों को देखिए और रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:

$$-4 \times 4 = -16$$

$$-4 \times 3 = -12 = -16 + 4$$

$$-4 \times 2 = \underline{\quad} = -12 + 4$$

$$-4 \times 1 = \underline{\quad}$$

$$-4 \times 0 = \underline{\quad}$$

$$-4 \times (-1) = \underline{\quad}$$

$$-4 \times (-2) = \underline{\quad}$$

$$-4 \times (-3) = \underline{\quad}$$

इन पैटर्नों से हम देखते हैं कि

$$(-3) \times (-1) = 3 = 3 \times 1$$

$$(-3) \times (-2) = 6 = 3 \times 2$$

$$(-3) \times (-3) = 9 = 3 \times 3$$

और $(-4) \times (-1) = 4 = 4 \times 1$

इसलिए, $(-4) \times (-2) = 4 \times 2 = \underline{\quad}$

$$(-4) \times (-3) = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

अतः इन गुणनफलों को देखते हुए हम कह सकते हैं कि दो ऋणात्मक पूर्णाकों का गुणनफल एक धनात्मक पूर्णांक होता है। हम दो ऋणात्मक पूर्णाकों को पूर्ण संख्याओं के रूप में गुणा करते हैं और गुणनफल से पहले धनात्मक चिह्न (+) रख देते हैं।

इस प्रकार, हम पाते हैं कि $(-10) \times (-12) = +120 = 120$ है।

इसी प्रकार, $(-15) \times (-6) = +90 = 90$ है।

व्यापक रूप में, किन्हीं दो धनात्मक पूर्णाकों a एवं b के लिए,

$$(-a) \times (-b) = a \times b$$

प्रयास कीजिए

ज्ञात कीजिए: $(-31) \times (-100)$, $(-25) \times (-72)$, $(-83) \times (-28)$

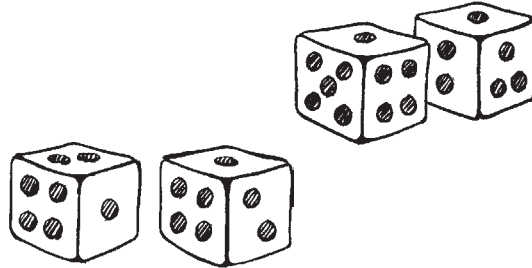
खेल 1

- एक ऐसा बोर्ड लीजिए जिस पर -104 से 104 तक के पूर्णांक अंकित हों, जैसा कि आकृति में दर्शाया गया है।
- एक थैले में दो नीले पासे और दो लाल पासे लीजिए। नीले पासों पर अंकित बिंदुओं की संख्या धनात्मक पूर्णाकों को दर्शाती हैं और लाल पासों पर अंकित बिंदुओं की संख्या ऋणात्मक पूर्णाकों को दर्शाती हैं।
- प्रत्येक खिलाड़ी अपने काउंटर को शून्य पर रखेगा।
- प्रत्येक खिलाड़ी थैले में से एक साथ दो पासे निकालेगा और उनको फेंकेगा।



104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94
83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16
-27	-26	-25	-24	-23	-22	-21	-20	-19	-18	-17
-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38
-49	-48	-47	-46	-45	-44	-43	-42	-41	-40	-39
-50	-51	-52	-53	-54	-55	-56	-57	-58	-59	-60
-71	-70	-69	-68	-67	-66	-65	-64	-63	-62	-61
-72	-73	-74	-75	-76	-77	-78	-79	-80	-81	-82
-93	-92	-91	-90	-89	-88	-87	-86	-85	-84	-83
-94	-95	-96	-97	-98	-99	-100	-101	-102	-103	-104

- (v) पासों को फेंकने के बाद खिलाड़ी को प्रत्येक बार प्राप्त पासों पर अंकित संख्याओं को गुणा करना है।
- (vi) यदि गुणनफल एक धनात्मक पूर्णांक है, तो खिलाड़ी अपने काउंटर को 104 की ओर खिसकाएगा और यदि गुणनफल एक ऋणात्मक पूर्णांक है, तो वह अपने काउंटर को -104 की ओर खिसकाएगा।
- (vii) जो खिलाड़ी पहले -104 या 104 पर पहुँचता है, विजेता कहलाएगा।



1.4.3 तीन अथवा अधिक ऋणात्मक पूर्णाकों का गुणनफल

हमने देखा कि दो ऋणात्मक पूर्णाकों का गुणनफल एक धनात्मक पूर्णांक होता है। तीन ऋणात्मक पूर्णाकों का गुणनफल क्या होगा? चार ऋणात्मक पूर्णाकों का गुणनफल क्या होगा? आइए निम्नलिखित उदाहरणों को देखते हैं :

- $(-4) \times (-3) = 12$
- $(-4) \times (-3) \times (-2) = [(-4) \times (-3)] \times (-2) = 12 \times (-2) = -24$
- $(-4) \times (-3) \times (-2) \times (-1) = [(-4) \times (-3) \times (-2)] \times (-1) = (-24) \times (-1) = 24$
- $(-5) \times [(-4) \times (-3) \times (-2) \times (-1)] = (-5) \times 24 = -120$

उपर्युक्त उदाहरणों से हम देखते हैं कि

- दो ऋणात्मक पूर्णाकों का गुणनफल एक धनात्मक पूर्णांक है।
- तीन ऋणात्मक पूर्णाकों का गुणनफल एक ऋणात्मक पूर्णांक है।
- चार ऋणात्मक पूर्णाकों का गुणनफल एक धनात्मक पूर्णांक है।

(d) में पाँच ऋणात्मक पूर्णाकों का गुणनफल क्या है?

6 ऋणात्मक पूर्णाकों का गुणनफल क्या होगा?

इसके अतिरिक्त हम यह भी देखते हैं कि उपर्युक्त (a) और (c) में गुणा किए गए पूर्णाकों की संख्या सम है (क्रमशः दो और चार) और (a) एवं (c) में प्राप्त गुणनफल धनात्मक पूर्णांक हैं। (b) एवं (d) में गुणा किए गए ऋणात्मक पूर्णाकों की संख्या विषम है। और (b) एवं (d) में प्राप्त गुणनफल ऋणात्मक पूर्णांक हैं।

इस प्रकार, हम पाते हैं कि गुणा किए जाने वाले ऋणात्मक पूर्णाकों की संख्या यदि सम है, तो गुणनफल धनात्मक है और यदि गुणा किए जाने वाले ऋणात्मक पूर्णाकों की संख्या विषम है, तो गुणनफल एक ऋणात्मक पूर्णांक है।

प्रत्येक प्रकार के पाँच और उदाहरण देकर इस कथन की पुष्टि कीजिए।

Euler सबसे पहले गणितज्ञ थे जिन्होंने अपनी पुस्तक *Ankitung zur Algebra* (1770) में यह सिद्ध करने का प्रयास किया कि $(-1) \times (-1) = 1$ होता है।

एक विशेष स्थिति

निम्नलिखित कथनों एवं परिणामी गुणनफलों पर विचार कीजिए :

$$(-1) \times (-1) = +1$$

$$(-1) \times (-1) \times (-1) = -1$$

$$(-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) = +1$$

$$(-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) = -1$$

इसका अर्थ यह हुआ कि यदि पूर्णांक (-1) को सम संख्या बार गुणा किया जाता है तो गुणनफल $+1$ है और यदि पूर्णांक (-1) को विषम संख्या बार गुणा किया जाता है तो गुणनफल -1 है। आप ऊपर दिए कथन में (-1) के युग्म बनाकर इसकी जाँच कर सकते हैं। पूर्णाकों का गुणनफल ज्ञात करने में यह बहुत उपयोगी है।

सोचिए, चर्चा कीजिए और लिखिए

- गुणनफल $(-9) \times (-5) \times (-6) \times (-3)$ धनात्मक है, जबकि गुणनफल $(-9) \times (-5) \times 6 \times (-3)$ ऋणात्मक है। क्यों?
- गुणनफल का चिह्न क्या होगा, यदि हम निम्नलिखित को एक साथ गुणा करते हैं?
 - आठ ऋणात्मक पूर्णांक एवं तीन धनात्मक पूर्णांक
 - पाँच ऋणात्मक पूर्णांक और चार धनात्मक पूर्णांक



- (c) (-1) को बारह बार
 (d) (-1) को $2m$ बार, जहाँ m एक प्राकृत संख्या है।

1.5 पूर्णाकों के गुणन के गुण

1.5.1 गुणन के अंतर्गत संवृत

1. निम्नलिखित सारणी को देखिए और इसे पूरा कीजिए:

कथन	निष्कर्ष
$(-20) \times (-5) = 100$	गुणनफल एक पूर्णांक है
$(-15) \times 17 = -255$	गुणनफल एक पूर्णांक है
$(-30) \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$(-15) \times (-23) = \underline{\hspace{2cm}}$	
$(-14) \times (-13) = \underline{\hspace{2cm}}$	
$12 \times (-30) = \underline{\hspace{2cm}}$	

आप क्या देखते हैं? क्या आप एक ऐसा पूर्णांक युग्म ज्ञात कर सकते हैं जिसका गुणनफल एक पूर्णांक नहीं है? नहीं, इससे हमें यह ज्ञात होता है कि दो पूर्णाकों का गुणनफल पुनः एक पूर्णांक ही होता है। अतः हम कह सकते हैं कि पूर्णांक गुणन के अंतर्गत संवृत होते हैं।

व्यापक रूप में,

सभी पूर्णाकों a तथा b के लिए $a \times b$ एक पूर्णांक होता है।

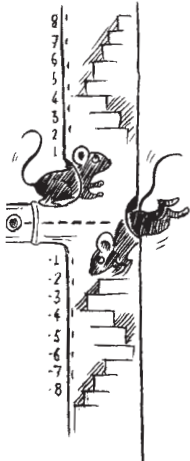
पाँच और पूर्णांक युग्मों के गुणनफल ज्ञात कीजिए और उपर्युक्त कथन को सत्यापित कीजिए।

1.5.2 गुणन की क्रमविनिमेयता

हम जानते हैं कि पूर्ण संख्याओं के लिए गुणन क्रमविनिमेय होता है। क्या हम कह सकते हैं कि पूर्णाकों के लिए भी गुणन क्रमविनिमेय है?

निम्नलिखित सारणी को देखिए और इसे पूरा कीजिए:

कथन 1	कथन 2	निष्कर्ष
$3 \times (-4) = -12$	$(-4) \times 3 = -12$	$3 \times (-4) = (-4) \times 3$
$(-30) \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$	$12 \times (-30) = \underline{\hspace{2cm}}$	
$(-15) \times (-10) = 150$	$(-10) \times (-15) = 150$	
$(-35) \times (-12) = \underline{\hspace{2cm}}$	$(-12) \times (-35) = \underline{\hspace{2cm}}$	
$(-17) \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$(-1) \times (-15) = \underline{\hspace{2cm}}$	



आप क्या देखते हैं ? उपर्युक्त उदाहरण संकेत करते हैं कि पूर्णाकों के लिए गुणन क्रमविनिमेय है। इस प्रकार के पाँच और उदाहरण लिखिए एवं सत्यापन कीजिए।

व्यापक रूप में, किन्हीं दो पूर्णाकों a तथा b के लिए,

$$a \times b = b \times a$$

1.5.3 शून्य से गुणन

हम जानते हैं कि जब किसी पूर्ण संख्या को शून्य से गुणा किया जाता है, तो गुणनफल के रूप में शून्य प्राप्त होता है। ऋणात्मक पूर्णाकों एवं शून्य के निम्नलिखित गुणनफलों को देखिए। पहले किए गए पैटर्न के आधार पर हम इन्हें प्राप्त करते हैं।

$$(-3) \times 0 = 0$$

$$0 \times (-4) = 0$$

$$-5 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0 \times (-6) = \underline{\hspace{2cm}}$$

यह सारणी दर्शाती है कि एक ऋणात्मक पूर्णांक और शून्य का गुणनफल शून्य होता है। व्यापक रूप में, किसी भी पूर्णांक a के लिए,

$$a \times 0 = 0 \times a = 0$$

1.5.4 गुणनात्मक तत्समक

हम जानते हैं कि पूर्ण संख्याओं के लिए 1 गुणनात्मक तत्समक (multiplicative identity) है।

जाँच कीजिए कि 1 पूर्णाकों के लिए भी गुणनात्मक तत्समक है। 1 के साथ पूर्णाकों के निम्नलिखित गुणनफलों को देखिए :

$$(-3) \times 1 = -3$$

$$1 \times 5 = 5$$

$$(-4) \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times (-5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times (-6) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

यह दर्शाता है कि 1 पूर्णाकों के लिए भी गुणनात्मक तत्समक है।

व्यापक रूप में, किसी भी पूर्णांक a के लिए, हम पाते हैं कि

$$a \times 1 = 1 \times a = a$$

यदि किसी भी पूर्णांक को -1 से गुणा किया जाए, तो क्या होता है ? निम्नलिखित को पूरा कीजिए:

$$(-3) \times (-1) = 3$$

$$3 \times (-1) = -3$$

$$(-6) \times (-1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-1) \times 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-1) \times (-25) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 \times (-1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

आप क्या देखते हैं ?

पूर्णाकों के लिए शून्य योज्य तत्समक है, जबकि 1 गुणनात्मक तत्समक है। जब किसी पूर्णांक a को (-1) से गुणा किया जाता है, तो हमें उस पूर्णांक का योज्य प्रतिलोम प्राप्त होता है, अर्थात्

$$a \times (-1) = (-1) \times a = -a \text{ होता है।}$$

क्या हम कह सकते हैं कि -1 पूर्णाकों के लिए गुणनात्मक तत्समक है ? नहीं।

1.5.5 गुणन साहचर्य गुण

$-3, -2$ और 5 को लीजिए।

$[(-3) \times (-2)] \times 5$ और $(-3) \times [(-2) \times 5]$ पर विचार कीजिए।



प्रथम स्थिति में, (-3) एवं (-2) को मिलाकर एक समूह बनाया गया है और दूसरी स्थिति में, (-2) एवं 5 को मिलाकर एक समूह बनाया गया है।

हम पाते हैं कि $[(-3) \times (-2)] \times 5 = 6 \times 5 = 30$

और $(-3) \times [(-2) \times 5] = (-3) \times (-10) = 30$

इस प्रकार, दोनों ही स्थितियों में हम एक ही उत्तर प्राप्त करते हैं।

अतः, $[(-3) \times (-2)] \times 5 = (-3) \times [(-2) \times 5]$

निम्नलिखित पर विचार कीजिए और गुणनफलों को पूरा कीजिए:

$$[7 \times (-6)] \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times [(-6) \times 4] = 7 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

क्या $[7 \times (-6)] \times 4 = 7 \times [(-6) \times 4]$ है?

क्या पूर्णाकों के विभिन्न प्रकार के समूहों से गुणनफल प्रभावित होता है ?

व्यापक रूप में, किन्हीं तीन पूर्णाकों a, b तथा c के लिए,

$$(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$$

a, b और c में से प्रत्येक के लिए पाँच मान लीजिए और इस गुण का सत्यापन कीजिए।

अतः पूर्ण संख्याओं की तरह तीन पूर्णाकों का गुणनफल उनके समूह बनाने पर निर्भर नहीं करता है और यह पूर्णाकों के लिए गुणन का साहचर्य गुण कहलाता है।

1.5.6 वितरण गुण

हम जानते हैं कि

$$16 \times (10 + 2) = (16 \times 10) + (16 \times 2) \quad [\text{योग पर गुणन का वितरण नियम}]$$

आइए जाँच करते हैं क्या यह पूर्णाकों के लिए भी सत्य है ? निम्नलिखित को देखिए:

$$(a) \quad (-2) \times (3 + 5) = -2 \times 8 = -16$$

$$\text{और} \quad [(-2) \times 3] + [(-2) \times 5] = (-6) + (-10) = -16$$

$$\text{अतः,} \quad (-2) \times (3 + 5) = [(-2) \times 3] + [(-2) \times 5]$$

$$(b) \quad (-4) \times [(-2) + 7] = (-4) \times 5 = -20$$

$$\text{और} \quad [(-4) \times (-2)] + [(-4) \times 7] = 8 + (-28) = -20$$

$$\text{अतः,} \quad (-4) \times [(-2) + 7] = [(-4) \times (-2)] + [(-4) \times 7]$$

$$(c) \quad (-8) \times [(-2) + (-1)] = (-8) \times (-3) = 24$$

$$\text{और} \quad [(-8) \times (-2)] + [(-8) \times (-1)] = 16 + 8 = 24$$

$$\text{इसलिए,} \quad (-8) \times [(-2) + (-1)] = [(-8) \times (-2)] + [(-8) \times (-1)]$$

क्या हम कह सकते हैं कि पूर्णाकों के लिए भी योग पर गुणन का वितरण नियम सत्य है ? हाँ

व्यापक रूप में, किन्हीं तीन पूर्णाकों a, b और c के लिए,

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c$$

a, b और c में से प्रत्येक के लिए कम से कम पाँच विभिन्न मान लीजिए और उपर्युक्त वितरण गुण को सत्यापित कीजिए।

प्रयास कीजिए

- (i) क्या $10 \times [(6 + (-2))] = 10 \times 6 + 10 \times (-2)$?
 (ii) क्या $(-15) \times [(-7) + (-1)] = (-15) \times (-7) + (-15) \times (-1)$?



अब निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

क्या हम कह सकते हैं कि $4 \times (3 - 8) = 4 \times 3 - 4 \times 8$ है?

आइए इसकी जाँच करें :

$$4 \times (3 - 8) = 4 \times (-5) = -20$$

$$4 \times 3 - 4 \times 8 = 12 - 32 = -20$$

इसलिए, $4 \times (3 - 8) = 4 \times 3 - 4 \times 8$ है।

निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

$$(-5) \times [(-4) - (-6)] = (-5) \times 2 = -10$$

$$[(-5) \times (-4)] - [(-5) \times (-6)] = 20 - 30 = -10$$

अतः, $(-5) \times [(-4) - (-6)] = [(-5) \times (-4)] - [(-5) \times (-6)]$

$$(-9) \times [10 - (-3)] \text{ और } [(-9) \times 10] - [(-9) \times (-3)]$$

के लिए इस कथन की जाँच कीजिए।

आप पाएँगे कि ये भी समान हैं।

व्यापक रूप में किन्हीं भी तीन पूर्णाकों a, b और c के लिए,

$$a \times (b - c) = a \times b - a \times c$$

a, b और c में से प्रत्येक के लिए कम से कम पाँच मान लीजिए और इस गुण को सत्यापित कीजिए।

प्रयास कीजिए

- (i) क्या $10 \times (6 - (-2)) = 10 \times 6 - 10 \times (-2)$ है?
 (ii) क्या $(-15) \times [(-7) - (-1)] = (-15) \times (-7) - (-15) \times (-1)$ है?



1.5.7 गुणन को आसान बनाना

निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

- (i) $(-25) \times 37 \times 4$ को हम $[(-25) \times 37] \times 4 = (-925) \times 4 = -3700$ के रूप में ज्ञात कर सकते हैं।

अथवा हम इसे इस प्रकार भी कर सकते हैं :

$$(-25) \times 37 \times 4 = (-25) \times 4 \times 37 = [(-25) \times 4] \times 37 = (-100) \times 37 = -3700$$

कौन-सी विधि आसान है ?

स्पष्ट रूप से दूसरी विधि आसान है, क्योंकि (-25) को 4 से गुणा करने पर -100 प्राप्त होता है, जिसे 37 से गुणा करना आसान है। ध्यान दीजिए दूसरी विधि में पूर्णाकों की क्रमविनिमेयता और सहचारिता सम्मिलित हैं।

इस प्रकार, हम देखते हैं कि पूर्णाकों की क्रमविनिमेयता, सहचारिता और वितरणता, परिकलन को सरल बनाने में हमारी सहायता करती हैं। आइए इससे आगे और देखें कि इन गुणों का उपयोग करते हुए कैसे परिकलनों को आसान बनाया जा सकता है।

(ii) 16×12 ज्ञात कीजिए।

16×12 को $16 \times (10 + 2)$ के रूप में लिखा जा सकता है।

$$16 \times 12 = 16 \times (10 + 2) = 16 \times 10 + 16 \times 2 = 160 + 32 = 192$$

(iii) $(-23) \times 48 = (-23) \times [50 - 2] = (-23) \times 50 - (-23) \times 2 = (-1150) - (-46)$
 $= -1104$

(iv) $(-35) \times (-98) = (-35) \times [(-100) + 2] = (-35) \times (-100) + (-35) \times 2$
 $= 3500 + (-70) = 3430$

(v) $52 \times (-8) + (-52) \times 2$

$(-52) \times 2$ को $52 \times (-2)$ के रूप में भी लिखा जा सकता है।

$$\begin{aligned} \text{इसलिए, } 52 \times (-8) + (-52) \times 2 &= 52 \times (-8) + 52 \times (-2) \\ &= 52 \times [(-8) + (-2)] = 52 \times [(-10)] = -520 \end{aligned}$$

प्रयास कीजिए



वितरण गुण का उपयोग करते हुए, $(-49) \times 18$; $(-25) \times (-31)$;

$70 \times (-19) + (-1) \times 70$ के मान ज्ञात कीजिए।

उदाहरण 2 निम्नलिखित में से प्रत्येक गुणनफल को ज्ञात कीजिए :

(i) $(-18) \times (-10) \times 9$

(ii) $(-20) \times (-2) \times (-5) \times 7$

(iii) $(-1) \times (-5) \times (-4) \times (-6)$

हल

(i) $(-18) \times (-10) \times 9 = [(-18) \times (-10)] \times 9 = 180 \times 9 = 1620$

(ii) $(-20) \times (-2) \times (-5) \times 7 = -20 \times (-2 \times -5) \times 7 = [-20 \times 10] \times 7 = -1400$

(iii) $(-1) \times (-5) \times (-4) \times (-6) = [(-1) \times (-5)] \times [(-4) \times (-6)] = 5 \times 24 = 120$

उदाहरण 3 सत्यापित कीजिए

$$(-30) \times [13 + (-3)] = [(-30) \times 13] + [(-30) \times (-3)]$$

हल

$$(-30) \times [13 + (-3)] = (-30) \times 10 = -300$$

$$[(-30) \times 13] + [(-30) \times (-3)] = -390 + 90 = -300$$

$$\text{इसलिए, } (-30) \times [13 + (-3)] = [(-30) \times 13] + [(-30) \times (-3)]$$

उदाहरण 4

15 प्रश्नों वाले एक कक्षा टेस्ट में, प्रत्येक सही उत्तर के लिए 4 अंक दिए जाते हैं और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए (-2) अंक दिए जाते हैं। (i) गुरुप्रीत सभी प्रश्नों को हल करती है, परंतु उसके उत्तरों में से केवल 9 सही हैं। उसने कुल कितने अंक प्राप्त किए हैं? (ii) उसके एक मित्र के केवल 5 उत्तर सही हैं। उस मित्र के द्वारा प्राप्त अंक कितने हैं?

हल

(i) एक सही उत्तर के लिए दिए जाने वाले अंक = 4

$$\text{इसलिए 9 सही उत्तरों के लिए दिए गए अंक} = 4 \times 9 = 36$$

$$\text{एक गलत उत्तर के लिए दिए जाने वाले अंक} = -2$$

$$\text{इसलिए 6 (= 15 - 9) गलत उत्तरों के लिए दिए जाने वाले अंक} = (-2) \times 6 = -12$$

$$\text{इसलिए, गुरुप्रीत द्वारा प्राप्त किए गए अंक} = 36 + (-12) = 24$$

(ii) एक सही उत्तर के लिए दिए जाने वाले अंक = 4

$$\text{इस प्रकार, 5 सही उत्तरों के लिए दिए गए अंक} = 4 \times 5 = 20$$

$$\text{एक गलत उत्तर के लिए दिए जाने वाले अंक} = (-2)$$

$$\text{अतः, 10 (= 15 - 5) गलत उत्तरों के लिए दिए जाने वाले अंक} = (-2) \times 10 = -20$$

$$\text{इसलिए, गुरुप्रीत के मित्र द्वारा प्राप्त किए गए अंक} = 20 + (-20) = 0$$

उदाहरण 5

मान लीजिए कि हम पृथ्वी से ऊपर की दूरी को धनात्मक पूर्णांक से निरूपित करते हैं और पृथ्वी से नीचे की दूरी को ऋणात्मक पूर्णांक से निरूपित करते हैं, तो निम्नलिखित के उत्तर दीजिए :

(i) एक उत्थापक (elevator) किसी खान कूपक में 5 m प्रति मिनट की दर से नीचे जाता है। एक घंटे पश्चात् उसकी स्थिति क्या होगी ?

(ii) यदि वह भूमि से 15 m ऊपर से नीचे जाना शुरू करता है, तो 45 मिनट बाद उसकी स्थिति क्या होगी ?

हल

(i) क्योंकि उत्थापक नीचे की ओर जा रहा है, इसलिए इसके द्वारा तय की गई दूरी को ऋणात्मक पूर्णांक से निरूपित किया जाएगा।

$$\text{एक मिनट में उत्थापक की स्थिति में परिवर्तन} = -5 \text{ m}$$

$$60 \text{ मिनट पश्चात् उत्थापक की स्थिति में परिवर्तन} = (-5) \times 60 = -300 \text{ m, अर्थात् भूमि की सतह से 300 m नीचे।}$$

(ii) 45 m में उत्थापक की स्थिति में परिवर्तन = $(-5) \times 45 = -225 \text{ m}$

$$\text{इसलिए, उत्थापक की अंतिम स्थिति} = -225 + 15 = -210 \text{ m, अर्थात् भूमि की सतह से 210 m नीचे।}$$

प्रश्नावली 1.3



- निम्नलिखित गुणनफलों को ज्ञात कीजिए :

(a) $3 \times (-1)$	(b) $(-1) \times 225$
(c) $(-21) \times (-30)$	(d) $(-316) \times (-1)$
(e) $(-15) \times 0 \times (-18)$	(f) $(-12) \times (-11) \times (10)$
(g) $9 \times (-3) \times (-6)$	(h) $(-18) \times (-5) \times (-4)$
(i) $(-1) \times (-2) \times (-3) \times 4$	(j) $(-3) \times (-6) \times (-2) \times (-1)$
- निम्नलिखित को सत्यापित कीजिए :

(a) $18 \times [7 + (-3)] = [18 \times 7] + [18 \times (-3)]$
(b) $(-21) \times [(-4) + (-6)] = [(-21) \times (-4)] + [(-21) \times (-6)]$
- (i) किसी भी पूर्णांक a के लिए, $(-1) \times a$ किसके समान है ?
 (ii) वह पूर्णांक ज्ञात कीजिए, जिसका (-1) के साथ गुणनफल है :

(a) -22	(b) 37	(c) 0
-----------	----------	---------
- $(-1) \times 5$ से आरंभ करके विभिन्न गुणनफलों द्वारा कोई पैटर्न दर्शाते हुए $(-1) \times (-1) = 1$ को निरूपित कीजिए ।
- उचित गुणों का उपयोग करते हुए, गुणनफल ज्ञात कीजिए :

(a) $26 \times (-48) + (-48) \times (-36)$	(b) $8 \times 53 \times (-125)$
(c) $15 \times (-25) \times (-4) \times (-10)$	(d) $(-41) \times 102$
(e) $625 \times (-35) + (-625) \times 65$	(f) $7 \times (50 - 2)$
(g) $(-17) \times (-29)$	(h) $(-57) \times (-19) + 57$
- किसी हिमीकरण (ठंडा) प्रक्रिया में, कमरे के तापमान को 40°C से, 5°C प्रति घंटे की दर से कम करने की आवश्यकता है। इस प्रक्रिया के शुरू होने के 10 घंटे बाद, कमरे का तापमान क्या होगा ?
- दस प्रश्नों वाले एक कक्षा टेस्ट में प्रत्येक सही उत्तर के लिए 5 अंक दिए जाते हैं और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए (-2) अंक दिए जाते हैं एवं प्रयत्न नहीं किए गए प्रश्नों के लिए शून्य दिया जाता है।
 - मोहन चार प्रश्नों का सही और छः प्रश्नों का गलत उत्तर देता है। उसके द्वारा प्राप्त अंक कितने हैं ?
 - रेशमा के पाँच उत्तर सही हैं और पाँच उत्तर गलत है। उसके द्वारा प्राप्त अंक कितने हैं ?
 - हीना ने कुल सात प्रश्न किए हैं उनमें से दो का उत्तर सही है और पाँच का उत्तर गलत है। तो उसे कितने अंक प्राप्त होते हैं ?
- एक सीमेंट कंपनी को सफ़ेद सीमेंट बेचने पर ₹ 8 प्रति बोरी की दर से लाभ होता है और स्लेटी (Grey) रंग की सीमेंट बेचने पर ₹ 5 प्रति बोरी की दर से हानि होती है।
 - किसी महीने में वह कंपनी 3000 बोरियाँ सफ़ेद सीमेंट की और 5000 बोरियाँ स्लेटी सीमेंट की बेचती है। उसका लाभ अथवा हानि क्या है ?
 - यदि बेची गई स्लेटी सीमेंट की बोरियों की संख्या 6400 है, तो कंपनी को स्लेटी सीमेंट की कितनी बोरियाँ बेचनी चाहिए, ताकि उसे न तो लाभ हो और ना ही हानि ?

9. निम्नलिखित को सत्य कथन में परिवर्तित करने के लिए, रिक्त स्थान को एक पूर्णांक से प्रतिस्थापित कीजिए :

(a) $(-3) \times \underline{\hspace{2cm}} = 27$

(b) $5 \times \underline{\hspace{2cm}} = -35$

(c) $\underline{\hspace{2cm}} \times (-8) = -56$

(d) $\underline{\hspace{2cm}} \times (-12) = 132$

1.6 पूर्णाकों का विभाजन

हम जानते हैं कि विभाजन, गुणा की विपरीत संक्रिया है। आइए पूर्ण संख्याओं के लिए एक उदाहरण देखें: क्योंकि $3 \times 5 = 15$ है, इसलिए $15 \div 5 = 3$ और $15 \div 3 = 5$ है।

इसी प्रकार, $4 \times 3 = 12$ से $12 \div 4 = 3$ एवं $12 \div 3 = 4$ प्राप्त होता है।

इस प्रकार, हम कह सकते हैं कि पूर्ण संख्याओं के प्रत्येक गुणन कथन के लिए दो विभाजन या भाग, कथन हैं।

क्या आप पूर्णाकों के लिए गुणन कथन एवं संगत भाग कथनों को लिख सकते हैं ?

- निम्नलिखित सारणी को देखिए और इसे पूरा कीजिए।

गुणन कथन	संगत भाग कथन
$2 \times (-6) = (-12)$	$(-12) \div (-6) = 2$, $(-12) \div 2 = (-6)$
$(-4) \times 5 = (-20)$	$(-20) \div (5) = (-4)$, $(-20) \div (-4) = 5$
$(-8) \times (-9) = 72$	$72 \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$, $72 \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
$(-3) \times (-7) = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} \div (-3) = \underline{\hspace{2cm}}$, $\underline{\hspace{2cm}}$
$(-8) \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$, $\underline{\hspace{2cm}}$
$5 \times (-9) = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$, $\underline{\hspace{2cm}}$
$(-10) \times (-5) = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$, $\underline{\hspace{2cm}}$

उपर्युक्त से हम देखते हैं कि

$(-12) \div 2 = (-6)$

$(-20) \div (5) = (-4)$

$(-32) \div 4 = -8$

$(-45) \div 5 = -9$

हम देखते हैं कि जब हम एक ऋणात्मक पूर्णांक को धनात्मक पूर्णांक से भाग देते हैं, तो हम उन्हें पूर्ण संख्याओं के रूप में भाग देते हैं और उसके पश्चात् भागफल से पहले ऋण चिह्न(-) रख देते हैं।

- हम यह भी देखते हैं कि

$72 \div (-8) = -9$ और $50 \div (-10) = -5$

$72 \div (-9) = -8$ और $50 \div (-5) = -10$

इस प्रकार, हम कह सकते हैं कि जब हम एक धनात्मक पूर्णांक को एक ऋणात्मक पूर्णांक से भाग देते हैं, तो सर्वप्रथम हम उन्हें पूर्ण संख्याओं के रूप में भाग देते हैं और उसके पश्चात् भागफल के सामने ऋण चिह्न (-) रख देते हैं।

प्रयास कीजिए

ज्ञात कीजिए :

(a) $(-100) \div 5$

(b) $(-81) \div 9$

(c) $(-75) \div 5$

(d) $(-32) \div 2$

क्या हम कह सकते हैं कि $(-48) \div 8 = 48 \div (-8)$? आइए जाँच करते हैं। हम जानते हैं कि $(-48) \div 8 = -6$ और $48 \div (-8) = -6$ । इसलिए $(-48) \div 8 = 48 \div (-8)$ । निम्नलिखित के लिए इसकी जाँच कीजिए

(i) $90 \div (-45)$ और $(-90) \div 45$ (ii) $(-136) \div 4$ और $136 \div (-4)$

व्यापक रूप में, किन्हीं दो धनात्मक पूर्णाकों a तथा b के लिए,

$$a \div (-b) = (-a) \div b, \quad \text{जहाँ } b \neq 0$$

प्रयास कीजिए



ज्ञात कीजिए: (a) $125 \div (-25)$ (b) $80 \div (-5)$ (c) $64 \div (-16)$

- अंत में, हम देखते हैं कि

$$(-12) \div (-6) = 2; (-20) \div (-4) = 5; (-32) \div (-8) = 4; (-45) \div (-9) = 5$$

इस प्रकार, हम कह सकते हैं कि जब हम एक ऋणात्मक पूर्णांक को एक ऋणात्मक पूर्णांक से भाग देते हैं, तो सर्वप्रथम हम उन्हें पूर्ण संख्याओं के रूप में भाग देते हैं और उसके पश्चात् भागफल से पहले धनात्मक चिह्न (+) रख देते हैं।

व्यापक रूप में, किन्हीं दो ऋणात्मक पूर्णाकों a तथा b के लिए,

$$(-a) \div (-b) = a \div b, \quad \text{जहाँ } b \neq 0 \text{ है।}$$

प्रयास कीजिए

ज्ञात कीजिए: (a) $(-36) \div (-4)$ (b) $(-201) \div (-3)$ (c) $(-325) \div (-13)$

1.7 पूर्णाकों के भाग के गुण

निम्नलिखित सारणी को देखिए और इसे पूरा कीजिए :

कथन	निष्कर्ष	कथन	निष्कर्ष
$(-8) \div (-4) = 2$	परिणाम एक पूर्णांक है	$(-8) \div 3 = \frac{-8}{3}$	_____
$(-4) \div (-8) = \frac{-4}{-8}$	परिणाम एक पूर्णांक नहीं है	$3 \div (-8) = \frac{3}{-8}$	_____

आप क्या देखते हैं? हम देखते हैं कि पूर्णांक भाग के अंतर्गत संवृत नहीं हैं। अपनी ओर से पाँच और उदाहरण लेते हुए, इस कथन की सत्यता के लिए उचित कारण बताइए।

- हम जानते हैं कि पूर्ण संख्याओं के लिए भाग क्रमविनिमेय नहीं है। आइए पूर्णाकों के लिए भी इसकी जाँच करें।

आप सारणी से देख सकते हैं कि $(-8) \div (-4) \neq (-4) \div (-8)$ है।

क्या $(-9) \div 3$ और $3 \div (-9)$ एक समान हैं ?

क्या $(-30) \div (-6)$ और $(-6) \div (-30)$ एक समान हैं ?

क्या हम कह सकते हैं कि पूर्णाकों के लिए भाग क्रमविनिमेय है ?

नहीं। आप पाँच और पूर्णांक युग्म लेकर इसे सत्यापित कर सकते हैं।

- पूर्ण संख्याओं की तरह, किसी भी पूर्णांक को शून्य से भाग करना अर्थहीन है और शून्येतर पूर्णांक से शून्य को भाग देने पर शून्य प्राप्त होता है, अर्थात् किसी भी पूर्णांक a के लिए $a \div 0$ परिभाषित नहीं है। परंतु $0 \div a = 0$, $a \neq 0$ के लिए है।
- जब हम किसी पूर्ण संख्या को 1 से भाग देते हैं, तो हमें वही पूर्ण संख्या प्राप्त होती है। आइए इसकी जाँच करते हैं कि क्या यह ऋणात्मक पूर्णाकों के लिए भी सत्य है।

निम्नलिखित को देखिए :

$$\begin{array}{lll} (-8) \div 1 = (-8) & (-11) \div 1 = -11 & (-13) \div 1 = -13 \\ (-25) \div 1 = \underline{\quad} & (-37) \div 1 = \underline{\quad} & (-48) \div 1 = \underline{\quad} \end{array}$$

यह दर्शाता है कि ऋणात्मक पूर्णांक को 1 से भाग देने पर वही ऋणात्मक पूर्णांक प्राप्त होता है। अतः किसी भी पूर्णांक को 1 से भाग देने पर वही पूर्णांक प्राप्त होता है। व्यापक रूप में, किसी भी पूर्णांक a के लिए $a \div 1 = a$

- किसी पूर्णांक को (-1) से भाग देने पर क्या होता है ? निम्नलिखित सारणी को पूरा कीजिए :
 $(-8) \div (-1) = 8$ $11 \div (-1) = -11$ $13 \div (-1) = \underline{\quad}$
 $(-25) \div (-1) = \underline{\quad}$ $(-37) \div (-1) = \underline{\quad}$ $-48 \div (-1) = \underline{\quad}$
 आप क्या देखते हैं ?

हम कह सकते हैं कि किसी भी पूर्णांक को (-1) से भाग देने पर वही पूर्णांक प्राप्त नहीं होता है।

- क्या हम कह सकते हैं कि $[(-16) \div 4] \div (-2)$ एवं $(-16) \div [4 \div (-2)]$ समान हैं ? हम जानते हैं कि $[(-16) \div 4] \div (-2) = (-4) \div (-2) = 2$ और $(-16) \div [4 \div (-2)] = (-16) \div (-2) = 8$ अतः, $[(-16) \div 4] \div (-2) \neq (-16) \div [4 \div (-2)]$ क्या आप कह सकते हैं कि पूर्णाकों के लिए भाग साहचर्य है नहीं! अपनी ओर से पाँच अन्य उदाहरण लेकर इसे सत्यापित कीजिए।

उदाहरण 6

किसी टेस्ट में प्रत्येक सही उत्तर के लिए $(+5)$ अंक दिए जाते हैं और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए (-2) अंक दिए जाते हैं। (i) राधिका ने सभी प्रश्नों के उत्तर दिए और 30 अंक प्राप्त किए, जबकि उसके 10 उत्तर सही पाए गए।

(ii) जय ने भी सभी प्रश्नों के उत्तर दिए और उसने (-12) अंक प्राप्त किए, जबकि उसके चार उत्तर सही पाए गए। उनमें से प्रत्येक ने कितने प्रश्नों के उत्तर गलत दिए ?

प्रयास कीजिए

क्या किसी भी पूर्णांक a के लिए

(i) $1 \div a = 1$ है ?

(ii) $a \div (-1) = -a$ है ?

a के विभिन्न मानों के लिए इनकी जाँच कीजिए।



→ हल

- (i) एक सही उत्तर के लिए दिए गए अंक = 5
 अतः, 10 सही उत्तरों के लिए दिए गए अंक = $5 \times 10 = 50$
 राधिका के द्वारा प्राप्त किए गए अंक = 30
 गलत उत्तरों के लिए प्राप्तांक = $30 - 50 = -20$
 एक गलत उत्तर के लिए दिए गए अंक = (-2)
 इसलिए, गलत उत्तरों की संख्या = $(-20) \div (-2) = 10$
- (ii) चार सही उत्तरों के लिए दिए गए अंक = $5 \times 4 = 20$
 जय द्वारा प्राप्त किए गए अंक = -12
 गलत उत्तरों के लिए प्राप्तांक = $-12 - 20 = -32$
 इसलिए, गलत उत्तरों की संख्या = $(-32) \div (-2) = 16$

उदाहरण 7 कोई दुकानदार एक पेन बेचने पर ₹ 1 का लाभ अर्जित करती है और अपने पुराने स्टॉक की पेंसिलों को बेचते हुए 40 पैसे प्रति पेंसिल की हानि उठाती है।

- (i) किसी विशिष्ट महीने में उसने ₹ 5 की हानि उठाई।
 इस अवधि में उसने 45 पेन बेचे। बताइए इस अवधि में उसने कितनी पेंसिलें बेचीं।
- (ii) अगले महीने में उसे न तो लाभ हुआ और न ही हानि हुई। यदि इस महीने में उसने 70 पेन बेचे, तो उसने कितनी पेंसिलें बेचीं ?

हल

- (i) एक पेन को बेचने पर अर्जित लाभ = ₹ 1
 45 पेनों को बेचने पर अर्जित लाभ = ₹ 45
 जिसे हम + ₹ 45 से निर्दिष्ट करते हैं।
 दी हुई कुल हानि = ₹ 5 जिसे - ₹ 5 से निर्दिष्ट करते हैं।

अर्जित लाभ + उठाई गई हानि = कुल हानि
 इसलिए उठाई गई हानि = कुल हानि - अर्जित लाभ
 = ₹ $(-5 - 45) = ₹ (-50) = -5000$ पैसे

एक पेंसिल को बेचने से उठाई गई हानि = 40 पैसे जिसे हम -40 पैसे के रूप में लिखते हैं।
 इसलिए बेची गई पेंसिलों की संख्या = $(-5000) \div (-40) = 125$

- (ii) अगले महीने में न तो लाभ हुआ और न ही हानि हुई।

इसलिए अर्जित लाभ + उठाई गई हानि = 0

अर्थात् अर्जित लाभ = - उठाई गई हानि

अब, 70 पेनों की बेचने से अर्जित लाभ = ₹ 70

इसलिए पेंसिलों को बेचने से उठाई गई हानि = ₹ 70, जिसे हम - ₹ 70 अर्थात् - 7000 पैसे से दर्शाते हैं।

बेची गई पेंसिलों की कुल संख्या = $(-7000) \div (-40) = 175$ पेंसिलें



प्रश्नावली 1.4

1. निम्नलिखित में से प्रत्येक का मान ज्ञात कीजिए :

- (a) $(-30) \div 10$ (b) $50 \div (-5)$ (c) $(-36) \div (-9)$
 (d) $(-49) \div (49)$ (e) $13 \div [(-2) + 1]$ (f) $0 \div (-12)$
 (g) $(-31) \div [(-30) + (-1)]$
 (h) $[(-36) \div 12] \div 3$ (i) $[(-6) + 5] \div [(-2) + 1]$

2. a, b और c के निम्नलिखित मानों में से प्रत्येक के लिए, $a \div (b + c) \neq (a \div b) + (a \div c)$ को सत्यापित कीजिए

- (a) $a = 12, b = -4, c = 2$ (b) $a = (-10), b = 1, c = 1$

3. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

- (a) $369 \div \underline{\hspace{2cm}} = 369$ (b) $(-75) \div \underline{\hspace{2cm}} = -1$
 (c) $(-206) \div \underline{\hspace{2cm}} = 1$ (d) $-87 \div \underline{\hspace{2cm}} = 87$
 (e) $\underline{\hspace{2cm}} \div 1 = -87$ (f) $\underline{\hspace{2cm}} \div 48 = -1$
 (g) $20 \div \underline{\hspace{2cm}} = -2$ (h) $\underline{\hspace{2cm}} \div (4) = -3$

4. पाँच ऐसे पूर्णांक युग्म (a, b) लिखिए, ताकि $a \div b = -3$ हो। ऐसा एक युग्म $(6, -2)$ है, क्योंकि $6 \div (-2) = (-3)$ है।

5. दोपहर 12 बजे तापमान शून्य से 10°C ऊपर था। यदि यह आधी रात तक 2°C प्रति घंटे की दर से कम होता है, तो किस समय तापमान शून्य से 8°C नीचे होगा? आधी रात को तापमान क्या होगा?

6. एक कक्षा टेस्ट में प्रत्येक सही उत्तर के लिए $(+3)$ अंक दिए जाते हैं और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए (-2) अंक दिए जाते हैं और किसी प्रश्न को हल करने का प्रयत्न नहीं करने पर कोई अंक नहीं दिया जाता है। (i) राधिका ने 20 अंक प्राप्त किए। यदि उसके 12 उत्तर सही पाए जाते हैं, तो उसने कितने प्रश्नों का उत्तर गलत दिया है? (ii) मोहिनी टेस्ट में (-5) अंक प्राप्त करती है, जबकि उसके 7 उत्तर सही पाए जाते हैं। उसने कितने प्रश्नों का उत्तर गलत दिया है?

7. एक उत्थापक किसी खान कूपक में 6 m प्रति मिनट की दर से नीचे जाता है। यदि नीचे जाना भूमि तल से 10 m ऊपर से शुरू होता है, तो -350 m पहुँचने में कितना समय लगेगा?

हमने क्या चर्चा की ?

- पूर्णांक, संख्याओं का एक विशाल संग्रह है जिसमें पूर्ण संख्याएँ और उनके ऋणात्मक सम्मिलित हैं। इनका परिचय कक्षा VI में कराया गया था।
- आपने पिछली कक्षा में पूर्णांकों को संख्या रेखा पर निरूपित करने के बारे में एवं उनके योग और व्यवकलन के बारे में अध्ययन किया है।
- अब हमने योग एवं व्यवकलन द्वारा संतुष्ट होने वाले गुणों का अध्ययन किया है।
 (a) पूर्णांक योग एवं व्यवकलन दोनों के लिए संवृत्त है। अर्थात्, $a + b$ और $a - b$ दोनों पुनः पूर्णांक होते हैं, जहाँ a और b कोई भी पूर्णांक हैं।



- (b) पूर्णाकों के लिए योग क्रमविनिमेय है, अर्थात् सभी पूर्णाकों a तथा b के लिए,
 $a + b = b + a$
- (c) पूर्णाकों के लिए योग साहचर्य है, अर्थात् सभी पूर्णाकों a, b तथा c के लिए $(a + b) + c = a + (b + c)$ होता है।
- (d) योग के अंतर्गत पूर्णाक शून्य तत्समक है, अर्थात् किसी भी पूर्णाक a के लिए, $a + 0 = 0 + a = a$ होता है।
4. हमने यह भी अध्ययन किया है कि पूर्णाकों को कैसे गुणा किया जा सकता है और हमने पाया कि एक धनात्मक एवं एक ऋणात्मक पूर्णाक का गुणनफल एक ऋणात्मक पूर्णाक है, जबकि दो ऋणात्मक पूर्णाकों का गुणनफल एक धनात्मक पूर्णाक है। उदाहरणतः, $-2 \times 7 = -14$ और $-3 \times (-8) = 24$ है।
5. ऋणात्मक पूर्णाकों की संख्या सम होने पर उनका गुणनफल धनात्मक होता है जबकि यह संख्या विषम होने पर उनका गुणनफल ऋणात्मक होता है।
6. पूर्णाक गुणन के अंतर्गत कुछ गुणों को दर्शाते हैं।
- (a) गुणन के अंतर्गत पूर्णाक संवृत होते हैं, अर्थात् किन्हीं दो पूर्णाकों a तथा b के लिए $a \times b$ एक पूर्णाक होता है।
- (b) पूर्णाकों के लिए गुणन क्रमविनिमेय होता है, अर्थात् किन्हीं दो पूर्णाकों a तथा b के लिए $a \times b = b \times a$ होता है।
- (c) गुणन के अंतर्गत पूर्णाक 1, तत्समक है, अर्थात् किसी भी पूर्णाक a के लिए $1 \times a = a \times 1 = a$ होता है।
- (d) पूर्णाकों के लिए गुणन साहचर्य होता है, अर्थात् किन्हीं तीन पूर्णाकों a, b , तथा c के लिए, $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$ होता है।
7. योग एवं गुणन के अंतर्गत पूर्णाक एक गुण को दर्शाते हैं, जिसे वितरण गुण कहा जाता है, अर्थात् किन्हीं तीन पूर्णाकों a, b तथा c के लिए, $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$ होता है।
8. योग एवं गुणन के अंतर्गत क्रमविनिमेयता, सहचारिता और वितरणता के गुण हमारे परिकलन को आसान बनाते हैं।
9. हमने यह भी सीखा है कि पूर्णाकों को कैसे भाग दिया जाता है। हमने पाया कि
- (a) जब एक धनात्मक पूर्णाक को एक ऋणात्मक पूर्णाक से भाग दिया जाता है या जब एक ऋणात्मक पूर्णाक को एक धनात्मक पूर्णाक से भाग दिया जाता है, तो प्राप्त भागफल एक ऋणात्मक होता है।
- (b) एक ऋणात्मक पूर्णाक को दूसरे ऋणात्मक पूर्णाक से भाग देने पर प्राप्त भागफल एक धनात्मक होता है।
10. किसी भी पूर्णाक a के लिए, हम पाते हैं कि
- (a) $a \div 0$ परिभाषित नहीं है।
- (b) $a \div 1 = a$ है।