

- પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ બાદબાકી માટે સમક્રમી હોતી નથી. શું પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ બાદબાકી માટે સમક્રમી છે ?

5 અને (-3) પૂર્ણાંક સંખ્યા માટે વિચારો.

શું $5 - (-3)$ અને $(-3) - 5$ સરખા છે ? ના. કારણ કે $5 - (-3) = 5 + 3 = 8$ અને $(-3) - 5 = -3 - 5 = -8$.

પૂર્ણાંક સંખ્યાની ઓછામાં ઓછી પાંચ અલગ જોડીઓ લઈને આ તપાસો.

આપણે કહી શકીએ છીએ કે પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ બાદબાકી માટે સમક્રમી નથી.

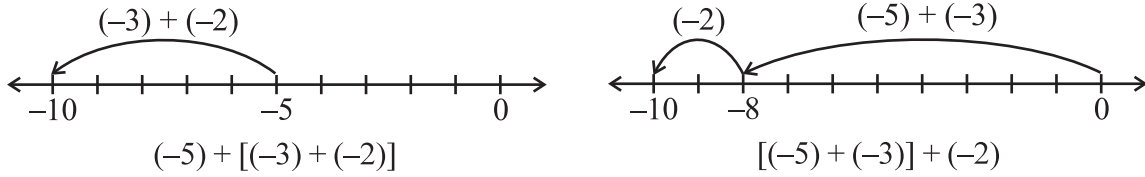
1.1.4 જૂથનો ગુણધર્મ (Associative Property)

આપેલાં ઉદાહરણો જુઓ :

$-3, -2$ અને -5 પૂર્ણાંક સંખ્યા માટે વિચારીએ.

$(-5) + [(-3) + (-2)]$ અને $[(-5) + (-3)] + (-2)$ જુઓ.

પ્રથમ રકમમાં (-3) અને (-2) નું જૂથ (group) બનેલું છે. જ્યારે બીજામાં (-5) અને (-3) નું જૂથ બનેલું છે. હવે આપણે બિન્ન પરિણામ મળે કે કેમ તે તપાસીશું.



આ બન્ને કિસ્સામાં -10 પ્રાપ્ત થાય છે.

ઉ.દા. $(-5) + [(-3) + (-2)] = [(-5) + (-3)] + (-2)$

તે જ રીતે $-3, 1$ અને -7 માટે.

$(-3) + [1 + (-7)] = -3 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$[(-3) + 1] + (-7) = -2 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

શું $(-3) + [1 + (-7)]$ અને $[(-3) + 1] + (-7)$ સરખા છે ?

અન્ય પાંચ ઉદાહરણો લો. એવાં ઉદાહરણો તમને મળશે નહિ જેના માટે સરવાળો અલગ

હોય. આ દર્શાવે છે કે પૂર્ણાંકો સરવાળા માટે જૂથનો ગુણધર્મ ધરાવે છે.

વ્યાપક રીતે, કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ a, b અને c માટે આપણે કહી શકીએ છીએ કે,

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

1.1.5 સરવાળા માટે તટસ્થતાનો ગુણધર્મ (Additive Identity)

જ્યારે આપણે પૂર્ણ સંખ્યામાં શૂન્ય ઉમેરીએ છીએ ત્યારે આપણને તે જ પૂર્ણ સંખ્યા મળે છે. પૂર્ણ સંખ્યાના સરવાળા માટે શૂન્ય તટસ્થ છે. શું એ અન્ય પૂર્ણાંક સંખ્યા માટે પણ તટસ્થ છે? ઉપરોક્ત ગુણધર્મ પરથી નીચે આપેલી ખાલી જગ્યા પૂરો :

(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) $\underline{\hspace{2cm}} + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

ઉપરોક્ત ઉદાહરણો દર્શાવે છે કે પૂર્ણાંક સંખ્યાઓના સરવાળા માટે શૂન્ય તટસ્થ છે. તમે અન્ય પાંચ પૂર્ણાંક સંખ્યા સાથે શૂન્ય ઉમેરી ચકાસણી કરો. વ્યાપક રીતે કોઈ પણ પૂર્ણાંક a માટે,

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

પ્રયત્ન કરો

1. પૂર્ણાંક સંખ્યાની એવી જોડી બનાવો કે જેનો સરવાળો નીચે મુજબ થાય.

(a) ઋણ પૂર્ણાંક (negative integers) હોય (b) શૂન્ય હોય

(c) બંને પૂર્ણાંક સંખ્યા કરતાં નાનો પૂર્ણાંક હોય. (d) માત્ર એક પૂર્ણાંક સંખ્યા કરતાં નાનો પૂર્ણાંક હોય.

(e) બંને પૂર્ણાંક સંખ્યા કરતાં મોટી પૂર્ણાંક સંખ્યા હોય.

2. પૂર્ણાંક સંખ્યાની એવી જોડી લખો, જેનો તફાવત નીચે મુજબ થાય.

(a) ઋણ પૂર્ણાંક હોય (b) શૂન્ય હોય

(c) બંને પૂર્ણાંક સંખ્યા કરતાં નાનો પૂર્ણાંક હોય (d) માત્ર એક પૂર્ણાંક સંખ્યા કરતાં નાનો પૂર્ણાંક હોય

(e) બંને પૂર્ણાંક સંખ્યા કરતાં મોટી પૂર્ણાંક સંખ્યા હોય



ઉદાહરણ 1 પૂર્ણાંક સંખ્યાની એવી જોડી લખો જેનો,

(a) સરવાળો (-3) હોય (b) તફાવત (-5) હોય

(c) તફાવત 2 હોય (d) સરવાળો 0 હોય

ઉકેલ

(a) $(-1) + (-2) = (-3)$ અથવા $(-5) + 2 = (-3)$

(b) $(-9) - (-4) = (-5)$ અથવા $(-2) - 3 = (-5)$

(c) $(-7) - (-9) = 2$ અથવા $1 - (-1) = 2$

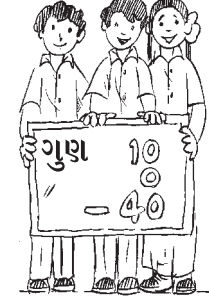
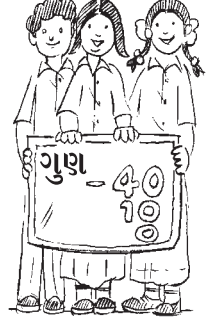
(d) $(-10) + 10 = 0$ અથવા $5 + (-5) = 0$

આ ઉદાહરણો પરથી તમે વધુ જોડી બનાવી શકો છો ?



સ્વાધ્યાય 1.1

- પૂર્ણાંક સંખ્યાઓની એવી જોડી લખો જેનો,
 - સરવાળો (-7) હોય
 - તફાવત (-10) હોય
 - સરવાળો 0 હોય
- (a) જેનો તફાવત 8 હોય એવા ઋણ પૂર્ણાંકોની જોડી લખો.
 (b) જેનો સરવાળો (-5) હોય એવા ઋણ પૂર્ણાંક અને ધન પૂર્ણાંક લખો.
 (c) જેનો તફાવત (-3) હોય એવા ઋણ પૂર્ણાંક અને ધન પૂર્ણાંક લખો.
- કવીઝ (quiz)ના ત્રણ ક્રમિક રાઉન્ડ (successive round) પછી ટીમ A ના ગુણ (-40) , 10 , 0 છે અને ટીમ B ના ગુણ 10 , 0 , -40 છે. કઈ ટીમના ગુણ વધુ છે? શું આપણે કહી શકીએ કે પૂર્ણાંક સંખ્યાઓને કોઈ પણ ક્રમ (order)માં ઉમેરી શકીએ?
- નીચે આપેલ વિધાનોને સાચાં બનાવવા માટે ખાલી જગ્યા પૂરો :
 - $(-5) + (-8) = (-8) + (\dots\dots\dots)$
 - $(-53) + \dots\dots\dots = (-53)$
 - $17 + \dots\dots\dots = 0$
 - $[13 + (-12)] + (\dots\dots\dots) = 13 + [(-12) + (-7)]$
 - $(-4) + [15 + (-3)] = [(-4) + 15] + \dots\dots\dots$



1.2 પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો ગુણાકાર (Multiplication of Integers)

આપણે પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો સરવાળો અને બાદબાકી શીખ્યા, તો ચાલો હવે પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો ગુણાકાર કેવી રીતે થાય એ શીખીએ.

1.2.1 ધન અને ઋણ પૂર્ણાંકોનો ગુણાકાર

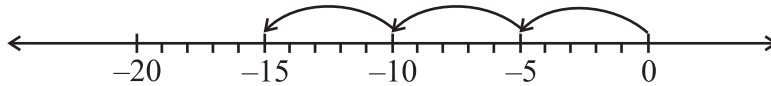
(Multiplication of a Positive and a Negative Integer)

આપણે જાણીએ છીએ કે પૂર્ણ સંખ્યાઓનો ગુણાકાર પુનરાવર્તિત સરવાળો છે. દાખલા તરીકે,

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

શું તમે એ જ રીતે પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો સરવાળો દર્શાવી શકો છો ?

આપણે નીચેની સંખ્યારેખા પર $(-5) + (-5) + (-5) = -15$ જોઈ શકીએ છીએ.



આપણે આ રીતે પણ લખી શકીએ

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

એટલે કે, $3 \times (-5) = -15$



પ્રયત્ન કરો

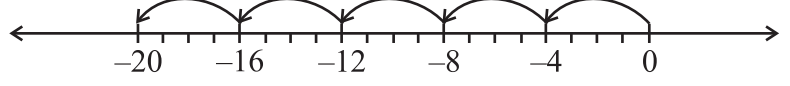
સંખ્યા રેખાની મદદથી શોધો.

$4 \times (-8),$

$8 \times (-2),$

$3 \times (-7),$

$10 \times (-1)$

એ જ રીતે, $(-4) + (-4) + (-4) + (-4) + (-4) = 5 \times (-4) = (-20)$ અને $(-3) + (-3) + (-3) + (-3) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ વળી, $(-7) + (-7) + (-7) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

ચાલો, આપણે જોઈએ કે સંખ્યા રેખાની મદદ વિના ધન પૂર્ણાંક અને ઋણ પૂર્ણાંકના ગુણાકાર કેવી રીતે થાય છે.

ચાલો $3 \times (-5)$ ને બીજી રીતે શોધીએ. પ્રથમ 3×5 શોધો અને જવાબની આગળ $(-)$ નું ચિહ્ન મૂકો. તમને -15 મળશે એટલે કે (-15) મેળવવા માટે આપણે $-(3 \times 5)$ કર્યા.એ જ રીતે $5 \times (-4) = -(5 \times 4) = (-20)$

એ જ રીતે શોધો,

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

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

આપણે આ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને,

$$10 \times (-43) = -(10 \times 43) = -430$$
 મેળવી શકીએ.

અત્યાર સુધી, આપણે (ધન પૂર્ણાંક) \times (ઋણ પૂર્ણાંક) એ રીતે પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો ગુણાકાર કર્યો. :ચાલો હવે, તેના ગુણાકાર (ઋણ પૂર્ણાંક) \times (ધન પૂર્ણાંક) પ્રમાણે કરીએ.આપણે પ્રથમ $(-3) \times 5$ શોધીએ.

તે શોધવા માટે નીચેની પેટર્ન (pattern) જુઓ.

હવે આપણે $3 \times 5 = 15$

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

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

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

એટલે કે, $(-1) \times 5 = 0 - 5 = (-5)$



પ્રયત્ન કરો

શોધો :

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

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

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

	$(-2) \times 5 = -5 - 5 = (-10)$
	$(-3) \times 5 = -10 - 5 = (-15)$
આપણી પાસે પહેલેથી જ,	$3 \times (-5) = -15$ છે.
તેથી આપણને	$(-3) \times 5 = -15 = 3 \times (-5)$
આ પેટર્નનો ઉપયોગ કરીને	$(-5) \times 4 = (-20) = 5 \times (-4)$ મળે.
આ રીતનો ઉપયોગ કરીને શોધો :	$(-4) \times 8, (-3) \times 7, (-6) \times 5$ અને $(-2) \times 9$
ચકાસો કે,	$(-4) \times 8 = 4 \times (-8), (-3) \times 7 = 3 \times (-7), (-6) \times 5 = 6 \times (-5)$
અને	$(-2) \times 9 = 2 \times (-9)$
આનો ઉપયોગ કરીને,	$(-33) \times 5 = 33 \times (-5) = -165$ મળે.

આમ, આપણે ધન પૂર્ણાંક અને ઋણ પૂર્ણાંકનો ગુણાકાર શોધવા, પૂર્ણ સંખ્યાનો ગુણાકાર કરી એ પછી જે જવાબ મળે છે તેની આગળ ઋણાનું ચિહ્ન (negative sign) (-) મૂકીએ છીએ. એટલે આપણને ઋણ પૂર્ણાંક મળે છે.

પ્રયત્ન કરો

- શોધો (a) $15 \times (-16)$ (b) $21 \times (-32)$
(c) $(-42) \times 12$ (d) $(-55) \times 15$
- ચકાસો (a) $25 \times (-21) = (-25) \times 21$ (b) $(-23) \times 20 = 23 \times (-20)$
આવાં અન્ય પાંચ ઉદાહરણો લખો.



વ્યાપક રીતે, કોઈ પણ બે ધન પૂર્ણાંકો a અને b માટે કહી શકીએ કે,

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

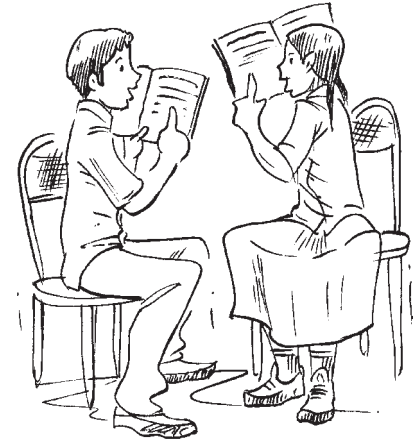
1.2.2 બે ઋણ પૂર્ણાંકોનો ગુણાકાર (Multiplication of two Negative Integers)

શું તમે $(-3) \times (-2)$ નો જવાબ શોધી શકો છો ?

નીચેની ગણતરી જુઓ.

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

શું તમને આમાં કોઈ પેટર્ન દેખાય છે ? જવાબ કેવી રીતે બદલાય છે તે જુઓ.



અવલોકનના આધારે નીચેનું પૂર્ણ કરો :

$$-3 \times -3 = \underline{\hspace{2cm}}, \quad -3 \times -4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

હવે, આ જવાબોના અવલોકનના આધારે ખાલી જગ્યા પૂરો :

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

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

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

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

$$-4 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$-4 \times (-3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

પ્રયત્ન કરો

(i) $(-5) \times 4$ થી શરૂ કરીને $(-5) \times (-6)$ શોધો.

(ii) $(-6) \times 3$ થી શરૂ કરીને $(-6) \times (-7)$ શોધો.

આ રીતથી આપણે અવલોકન કરીએ છીએ કે,

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

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

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

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

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

$$(-4) \times (-3) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

તેથી, આ જવાબોના અવલોકન પરથી આપણે કહી શકીએ છીએ કે બે ઋણ પૂર્ણાંકોનો ગુણાકાર ધન પૂર્ણાંક થાય છે. આપણે બે ઋણ પૂર્ણાંકોને પૂર્ણ સંખ્યા માનીને ગુણાકાર કરતાં જે જવાબ મળે તેની આગળ ધન ચિહ્ન (positive sign) મૂકીએ છીએ.

એટલે, આપણે $(-10) \times (-12) = +120 = 120$

એ જ રીતે $(-15) \times (-6) = +90 = 90$

વ્યાપક રીતે, કોઈ પણ બે ધન પૂર્ણાંકો a અને b માટે,

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

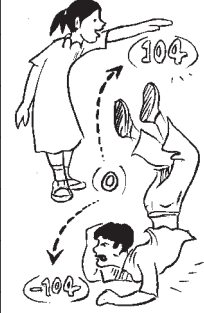
પ્રયત્ન કરો

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

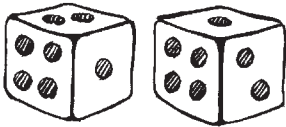
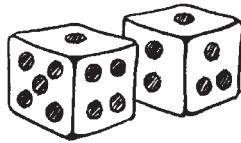
રમત 1 (Game 1)

- આકૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે (-104) થી 104 સુધી અંકિત થયેલું એક બોર્ડ લો.
- બે વાદળી અને બે લાલ પાસાં (dice) ધરાવતી બેગ લો. વાદળી પાસાં પર બિંદુઓની સંખ્યા ધન પૂર્ણાંક દર્શાવે છે અને લાલ પાસાં પર બિંદુઓની સંખ્યા ઋણ પૂર્ણાંકો દર્શાવે છે.
- દરેક ખેલાડી પોતાના કાઉન્ટર (counter)ને શૂન્ય પર મૂકશે.
- પ્રત્યેક ખેલાડી બેગમાંથી એકસાથે બે પાસાં કાઢીને ઉછાળશે.

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) પાસાંઓને ઉછાળ્યા બાદ ખેલાડીએ પાસાં પર અંકિત સંખ્યાઓનો ગુણાકાર કરવાનો છે.
- (vi) જો જવાબ ધન હશે તો તે ખેલાડી તેના કાઉન્ટરને 104 તરફ ખસેડશે અને જો જવાબ ઋણ પૂર્ણાંક હોય તો તે ખેલાડી તેના કાઉન્ટરને (-104) તરફ ખસેડશે.
- (vii) જે ખેલાડી (-104) અથવા 104 પર પહેલો પહોંચશે તે વિજેતા ગણાશે.



1.3 પૂર્ણાંક સંખ્યાઓના ગુણાકાર વિશેના ગુણધર્મો (Properties of Multiplication of Integers)

1.3.1 ગુણાકાર વિશે સંવૃતતા (Closure under Multiplication)

1. નીચેનું કોષ્ટક ધ્યાનપૂર્વક જુઓ અને તેને પૂર્ણ કરો :



વિધાન	તારણ
$(-20) \times (-5) = 100$	જવાબ પૂર્ણાંક છે
$(-15) \times 17 = -255$	જવાબ પૂર્ણાંક છે
$(-30) \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$(-15) \times (-23) = \underline{\hspace{2cm}}$	
$(-14) \times (-13) = \underline{\hspace{2cm}}$	
$12 \times (-30) = \underline{\hspace{2cm}}$	

તમે શું નિરીક્ષણ કર્યું ? શું તમે એવી પૂર્ણાંક સંખ્યાની જોડી શોધી શકો છો જેનો ગુણાકાર પૂર્ણાંક નથી ? ના, એનાથી આપણને એવું માલૂમ પડે છે કે બે પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો ગુણાકાર કરવાથી ફરીથી એક પૂર્ણાંક સંખ્યા જ મળે છે. તેથી આપણે કહી શકીએ છીએ કે ગુણાકાર માટે પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ સંવૃત છે.

વ્યાપક રીતે,

બધી પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ a અને b માટે $a \times b$ પૂર્ણાંક સંખ્યા છે.

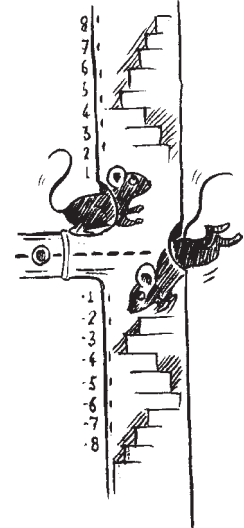
પાંચ વધુ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓની જોડી બનાવી અને ઉપરોક્ત વિધાનને ચકાસો.

1.3.2 ગુણાકાર માટેનો ક્રમનો ગુણધર્મ (Commutativity of Multiplication)

આપણે જાણીએ છીએ કે પૂર્ણ સંખ્યાઓ ગુણાકાર માટે સમક્રમી છે. શું આપણે કહી શકીએ કે પૂર્ણાંક સંખ્યા પણ ગુણાકાર માટે સમક્રમી છે.

નીચેના કોષ્ટકને ધ્યાનપૂર્વક જુઓ અને તેને પૂર્ણ કરો.

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



તમે શું અવલોકન કરી શક્યા ? ઉપરોક્ત ઉદાહરણો સૂચવે છે કે ગુણાકાર માટે પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ સમક્રમી છે. સમક્રમી છે. વધુ પાંચ ઉદાહરણો લખો અને ચકાસો.

વ્યાપક રીતે, કોઈપણ બે પૂર્ણાંકો a અને b માટે,

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

1.3.3 શૂન્ય વડે ગુણાકાર (Multiplication by Zero)

આપણે જાણીએ છીએ કે, જ્યારે કોઈ પણ પૂર્ણ સંખ્યાને શૂન્ય વડે ગુણવામાં આવે છે ત્યારે તેનો જવાબ શૂન્ય આવે છે. નીચે આપેલ ઋણ પૂર્ણાંક અને શૂન્ય વચ્ચે થતાં ગુણાકાર જુઓ. આ અગાઉ અભ્યાસ કરેલી પેટર્ન પરથી,

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

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

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

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

એ દર્શાવે છે કે ઋણ પૂર્ણાંક સંખ્યા અને શૂન્ય વચ્ચે ગુણાકાર કરવામાં આવે તો જવાબ શૂન્ય મળે છે.

વ્યાપક રીતે, કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યા a માટે,

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

1.3.4 ગુણાકારની તટસ્થ સંખ્યા (Multiplicative Identity)

આપણે જાણીએ છીએ કે, 1 એ પૂર્ણ સંખ્યાઓના ગુણાકારની તટસ્થ સંખ્યા છે. ચકાસણી કરીએ કે 1 એ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ માટે પણ ગુણાકારની તટસ્થ સંખ્યા છે. નીચે આપેલ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓના 1 સાથે ગુણાકાર કરતાં મળતાં જવાબો જુઓ.

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

$$1 \times 5 = 5$$

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

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

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

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

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

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

આ દર્શાવે છે કે કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યાનો 1 સાથે ગુણાકાર કરતાં પરિણામ તેની તે જ પૂર્ણાંક સંખ્યા મળે.

વ્યાપક રીતે, કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યા a માટે,

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

જ્યારે આપણે કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યાને (-1) વડે ગુણીએ ત્યારે શું થશે ? નીચે આપેલ ખાલી જગ્યા પૂર્ણ કરો.

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

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

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

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

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

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

0 એ સરવાળા માટે તટસ્થ સંખ્યા છે, જ્યારે 1 એ ગુણાકાર માટે તટસ્થ સંખ્યા છે. કોઈપણ સંખ્યાની વિરોધી સંખ્યા શોધવા માટે તેને (-1) વડે ગુણવામાં આવે છે.

$$\text{ઉદાહરણ : } a \times (-1) = (-1) \times a = -a$$

તમે શું જોયું ?

શું આપણે કહી શકીએ છીએ કે (-1) એ પૂર્ણાંક સંખ્યા માટે ગુણાકારની તટસ્થ સંખ્યા છે ? ના.

1.3.5 ગુણાકાર માટે જૂથનો નિયમ (Associativity for Multiplication)

-3, -2 અને 5 લો.

$[(-3) \times (-2)] \times 5$ અને $(-3) \times [(-2) \times 5]$ નું અવલોકન કરો.

પહેલા જૂથમાં (-3) અને (-2) બંને સાથે છે અને બીજા જૂથમાં (-2) અને 5 બંને સાથે છે.

જુઓ કે $[(-3) \times (-2)] \times 5 = 6 \times 5 = 30$

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

આમ, આપણને બંને ઉદાહરણોમાં સરખો જવાબ મળ્યો.

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

નીચે આપેલ ખાલી જગ્યા પૂર્ણ કરો :

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

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

$$\text{શું } [7 \times (-6)] \times 4 = 7 \times [(-6) \times 4] ?$$

શું પૂર્ણાંકોનાં જૂથ બદલવાથી ગુણાકાર બદલાય છે ? ના.

વ્યાપક રીતે, કોઈ પણ ત્રણ પૂર્ણાંક a , b અને c માટે,

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

a , b અને c માટે કોઈ પણ પાંચ કિંમત લો અને તેના ગુણધર્મો ચકાસો.

તેથી, પૂર્ણ સંખ્યાની જેમ, ત્રણ પૂર્ણાંક સંખ્યાનો ગુણાકાર તેમના જૂથ પર આધારિત નથી.

તેથી તેને પૂર્ણાંક સંખ્યાઓના ગુણાકાર માટે જૂથનો ગુણધર્મ (Associative property)

કહે છે.

1.3.6 વિભાજનનો ગુણધર્મ (Distributive Property)

આપણે જાણીએ છીએ કે,

$$16 \times (10 + 2) = (16 \times 10) + (16 \times 2) \quad [\text{ગુણાકારનું સરવાળા પર વિભાજન}]$$

ચાલો, જોઈએ કે આ પૂર્ણાંક સંખ્યા માટે પણ સાચું છે કે નહિ.

નીચેનાં ઉદાહરણ જુઓ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



શું આપણે કહી શકીએ કે, સરવાળા પર ગુણાકારનું વિભાજન (Distributivity of Multiplication over Addition) એ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ માટે પણ સાચું છે ? હા. વ્યાપક રીતે, કોઈ પણ પૂર્ણાંક a , b અને c માટે,

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

કોઈ પણ પાંચ જુદી-જુદી કિંમતો a , b અને c માટે ઉપરોક્ત વિભાજનના ગુણધર્મના આધારે ચકાસો.

પ્રયત્ન કરો



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

હવે, આ ચકાસો :

શું આપણે કહી શકીએ કે $4 \times (3 - 8) = 4 \times 3 - 4 \times 8$?

ચાલો ચકાસીએ :

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

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

તેથી, $4 \times (3 - 8) = 4 \times 3 - 4 \times 8$

હવે, નીચેનાને ચકાસો :

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

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

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

હવે, $(-9) \times [10 - (-3)]$ અને $[(-9) \times 10] - [(-9) \times (-3)]$ ચકાસો.

તમે જોશો કે આ બંને પણ સરખા જ છે.

વ્યાપક રીતે, કોઈ પણ ત્રણ પૂર્ણાંક સંખ્યા a , b અને c માટે,

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

કોઈ પણ પાંચ જુદી જુદી કિંમતો a , b અને c માટે લો અને તેના ગુણધર્મો ચકાસો.

પ્રયત્ન કરો



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

સ્વાધ્યાય 1.2

1. નીચે આપેલ દરેકના જવાબ લખો :

- (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) $9 \times (-3) \times (-6)$

2. ચકાસો :

- (a) $18 \times [7 + (-3)] = [18 \times 7] + [18 \times (-3)]$
 (b) $(-21) \times [(-4) + (-6)] = [(-21) \times (-4)] + [(-21) \times (-6)]$

3. (i) કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યા a માટે, $(-1) \times a$ બરાબર શું થાય?

(ii) નીચેની પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો (-1) સાથેનો ગુણાકાર શું થશે ?

- (a) -22 (b) 37 (c) 0

4. $(-1) \times 5$ થી શરૂ કરીને, નિશ્ચિત પેટર્ન વડે વિવિધ ગુણાકારો લઈને દર્શાવો કે $(-1) \times (-1) = 1$ થાય.

1.4 પૂર્ણાંકોનો ભાગાકાર (Division of Integers)

આપણે જાણીએ છીએ કે ભાગાકાર એ ગુણાકારથી ઊલટી (વ્યસ્ત - inverse) પ્રક્રિયા છે. પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ માટે એક ઉદાહરણ જોઈએ,

$$\text{જુઓ } 3 \times 5 = 15$$

$$\text{તેથી } 15 \div 5 = 3 \text{ અને } 15 \div 3 = 5$$

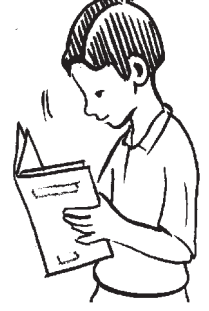
એ જ રીતે, $4 \times 3 = 12$ તેથી $12 \div 4 = 3$ અને $12 \div 3 = 4$ મળે.

તેથી આપણે કહી શકીએ છીએ કે ગુણાકારના દરેક વિધાન માટે આપણે ભાગાકારનાં બે વિધાન બનાવી શકીએ છીએ.

શું તમે પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ માટે ગુણાકારનું વિધાન અને તેને લગતાં ભાગાકારના વિધાન લખી શકશો ?

● આપેલ કોષ્ટક (table)નું અવલોકન કરો અને પૂર્ણ કરો :

ગુણાકારનું વિધાન	ભાગાકારનું અનુરૂપ વિધાન
$2 \times (-6) = (-12)$	$(-12) \div (-6) = 2$, $(-12) \div 2 = (-6)$
$(-4) \times 5 = (-20)$	$(-20) \div (5) = (-4)$, $(-20) \div (-4) = 5$
$(-8) \times (-9) = 72$	$72 \div \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$, $72 \div \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$
$(-3) \times (-7) = \underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}} \div (-3) = \underline{\hspace{1cm}}$, $\underline{\hspace{1cm}}$
$(-8) \times 4 = \underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}}$, $\underline{\hspace{1cm}}$
$5 \times (-9) = \underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}}$, $\underline{\hspace{1cm}}$
$(-10) \times (-5) =$	$\underline{\hspace{1cm}}$, $\underline{\hspace{1cm}}$



ઉપરના કોષ્ટક પરથી આપણે જોયું કે,

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

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

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

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

પ્રયત્ન કરો

શોધો :

$$(a) (-100) \div 5 \quad (b) (-81) \div 9$$

$$(c) (-75) \div 5 \quad (d) (-32) \div 2$$

આપણે જોયું કે જ્યારે આપણે ઋણ સંખ્યાનો ધન સંખ્યા વડે ભાગાકાર કરીએ છીએ ત્યારે આપણે તેનો પૂર્ણ સંખ્યા વડે ભાગાકાર કરી પછી જવાબમાં ઋણ (-) ચિહ્ન મૂકીએ છીએ. આમ, આપણને ઋણ પૂર્ણાંક મળે છે.

- આપણે એ પણ જોયું કે,

$$72 \div (-8) = -9 \quad \text{અને} \quad 50 \div (-10) = -5$$

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

તેથી કહી શકાય કે જ્યારે આપણે ધન પૂર્ણાંક સંખ્યાનો ઋણ પૂર્ણાંક સંખ્યા વડે ભાગાકાર કરીએ છીએ ત્યારે પહેલાં આપણે તેમને પૂર્ણ સંખ્યા માનીને ભાગીએ છીએ અને પછી જવાબમાં ઋણ (-) ચિહ્ન મૂકીએ છીએ. વ્યાપક રીતે, કોઈ પણ બે ધન પૂર્ણાંક a અને b માટે

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

શું આપણે કહી શકીએ કે

$$(-48) \div 8 = 48 \div (-8) ?$$

ચાલો ચકાસણી કરીએ,
આપણે જાણીએ છીએ કે,

$$(-48) \div 8 = -6$$

$$\text{અને } 48 \div (-8) = -6$$

$$\text{તેથી } (-48) \div 8 = 48 \div (-8)$$

નીચેના માટે તપાસો :

$$(i) 90 \div (-45) \text{ અને } (-90) \div 45$$

$$(ii) (-136) \div 4 \text{ અને } 136 \div (-4)$$

પ્રયત્ન કરો

$$\text{શોધો : (a) } 125 \div (-25) \quad (b) 80 \div (-5) \quad (c) 64 \div (-16)$$

- છેલ્લે આપણે જોયું કે,

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

તેથી આપણે કહી શકીએ છીએ કે જ્યારે આપણે ઋણ પૂર્ણાંક સંખ્યાને ઋણ પૂર્ણાંક સંખ્યા વડે ભાગીએ છીએ ત્યારે આપણે પહેલાં તેમને પૂર્ણ સંખ્યા માનીને ભાગીએ છીએ અને ત્યાર પછી જવાબમાં ધન (+) ચિહ્ન મૂકીએ છીએ.

વ્યાપક રીતે, કોઈ પણ બે ધન પૂર્ણાંક સંખ્યા a અને b માટે,

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

પ્રયત્ન કરો

$$\text{શોધો : (a) } (-36) \div (-4) \quad (b) (-201) \div (-3) \quad (c) (-325) \div (-13)$$





1.5 પૂર્ણાંકના ભાગાકારના ગુણધર્મો (Properties of Division of Integers) :

નીચેનું કોષ્ટક જુઓ અને પૂર્ણ કરો :

વિધાન	તારણ	વિધાન	તારણ
$(-8) \div (-4) = 2$	જવાબ પૂર્ણાંક સંખ્યા છે.	$(-8) \div 3 = \frac{-8}{3}$	_____
$(-4) \div (-8) = \frac{-4}{-8}$	જવાબ પૂર્ણાંક સંખ્યા નથી.	$3 \div (-8) = \frac{3}{-8}$	_____

તમે શું જોયું ? આપણે જોયું કે, પૂર્ણાંકો ભાગાકાર માટે સંવૃત નથી.

તમારાં પોતાનાં પાંચ ઉદાહરણ લઈ ખાતરી કરો.

- આપણે જાણીએ છીએ કે, પૂર્ણ સંખ્યાઓ ભાગાકાર માટે સમક્રમી (commutative) નથી. ચાલો પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ માટે ચકાસીએ.

તમે કોષ્ટક પરથી જોયું કે $(-8) \div (-4) \neq (-4) \div (-8)$

શું $(-9) \div 3$ અને $3 \div (-9)$ સરખાં છે ?

શું $(-30) \div (-6)$ અને $(-6) \div (-30)$ સરખાં છે ?

શું આપણે કહી શકીએ કે, પૂર્ણાંક સંખ્યા ભાગાકાર માટે સમક્રમી છે ? ના.

તમે વધુ પાંચ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓની જોડ લઈ એને ચકાસો.

- પૂર્ણ સંખ્યાની જેમ કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યાનો શૂન્ય વડે ભાગાકાર કરવો અર્થહીન છે અને શૂન્યને શૂન્ય સિવાયની કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યા વડે ભાગાકાર કરતાં શૂન્ય મળે છે, એટલે કે કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યા a માટે $a \div 0$ એવું વ્યાખ્યાયિત નથી, પરંતુ $0 \div a = 0$ જ્યાં $a \neq 0$.
- જ્યારે આપણે પૂર્ણ સંખ્યાને 1 વડે ભાગીએ છીએ ત્યારે તેનો જવાબ તે જ પૂર્ણ સંખ્યા મળે છે, ચાલો જોઈએ કે, આ ઋણ પૂર્ણાંક માટે પણ સાચું છે કે નહિ.

જુઓ :

$$(-8) \div 1 = (-8)$$

$$(-11) \div 1 = -11$$

$$(-13) \div 1 = -13$$

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

$$(-37) \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-48) \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

ઉપરોક્ત દર્શાવે છે કે, કોઈ પણ ઋણ પૂર્ણાંક સંખ્યાને 1 વડે ભાગાકાર કરતાં તે જ ઋણ પૂર્ણાંક સંખ્યા મળે છે, તેથી કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યાને 1 વડે ભાગાકાર કરતાં એની એ જ પૂર્ણાંક સંખ્યા મળે છે.

વ્યાપક રીતે, કોઈ પણ પૂર્ણાંક a માટે,

$$a \div 1 = a$$

- જ્યારે આપણે કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યાનો (-1) વડે ભાગાકાર કરીએ તો શું થાય ? નીચેની ખાલી જગ્યા પૂર્ણ કરો :

$$(-8) \div (-1) = 8$$

$$11 \div (-1) = -11$$

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

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

$$(-37) \div (-1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-48) \div (-1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

તમે શું જોયું ?

આપણે જોયું કે, જો કોઈ પૂર્ણાંક સંખ્યાને (-1) વડે ભાગીએ તો એની એ પૂર્ણાંક સંખ્યા મળતી નથી.



પ્રયત્ન કરો

શોધો :

- (i) $1 \div a = 1$?
(ii) કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યા a માટે.
 $a \div (-1) = -a$? a ની જુદી-જુદી કિંમત
લઈ ચકાસણી કરો.

- શું આપણે કહી શકીએ, $[(-16) \div 4] \div (-2)$ અને $(-16) \div [4 \div (-2)]$ બંને સરખાં છે ?
આપણે જાણીએ છીએ કે,
 $[(-16) \div 4] \div (-2) = (-4) \div (-2) = 2$
અને $(-16) \div [4 \div (-2)] = (-16) \div (-2) = 8$
તેથી $[(-16) \div 4] \div (-2) \neq (-16) \div [4 \div (-2)]$
શું તમે કહી શકો કે, પૂર્ણાંક સંખ્યા ભાગાકાર માટે જૂથના નિયમનું પાલન કરે છે ? ના.
તમારાં પોતાનાં વધુ પાંચ ઉદાહરણો લઈ ચકાસો.

ઉદાહરણ 2 એક પરીક્ષામાં દરેક સાચા જવાબો માટે +5 ગુણ અને દરેક ખોટા જવાબો માટે (-2) ગુણ આપવામાં આવે છે. (i) રાધિકાએ દરેક પ્રશ્નોના જવાબ આપ્યા અને 30 ગુણ મેળવ્યા, કેમકે તેના 10 જવાબો સાચા હતા. (ii) જયે પણ દરેક પ્રશ્નોના જવાબ લખ્યા અને (-12) ગુણ મેળવ્યા, કેમ કે તેના 4 જવાબો સાચા હતા. તો તે બંનેએ કેટલા ખોટા જવાબો આપ્યા હતા ?

ઉકેલ

- (i) એક સાચા જવાબ માટે આપવામાં આવતા ગુણ = 5
તેથી 10 સાચા જવાબો માટે આપવામાં આવતા ગુણ = $5 \times 10 = 50$
રાધિકાએ મેળવેલ ગુણ = 30
ખોટા જવાબો માટે મેળવેલ ગુણ = $30 - 50 = -20$
એક ખોટા જવાબ માટે આપવામાં આવતા ગુણ = (-2)
તેથી, ખોટા જવાબોની સંખ્યા = $(-20) \div (-2) = 10$
- (ii) 4 સાચા જવાબો માટે આપવામાં આવતા ગુણ = $5 \times 4 = 20$
જયના ગુણ = -12
ખોટા જવાબો માટે મેળવેલ ગુણ = $-12 - 20 = -32$
એક ખોટા જવાબ માટે આપવામાં આવતા ગુણ = (-2)
તેથી ખોટા જવાબોની સંખ્યા = $(-32) \div (-2) = 16$



ઉદાહરણ 3 એક દુકાનદારને એક પેન વેચવાથી ₹ 1 નો નફો (profit) થાય છે, જ્યારે તેના પેન્સિલના જૂના જથ્થામાંથી પેન્સિલ વેચતાં તેને 40 પૈસા પ્રતિ પેન્સિલ ખોટ (loss) જાય છે.

- (i) કોઈ એક મહિનામાં તેમને ₹ 5 ની ખોટ જાય છે. તે મહિના દરમિયાન તેઓ 45 પેન વેચે છે, તો તેમણે તે મહિના દરમિયાન કેટલી પેન્સિલ વેચી હશે ?
- (ii) પછીના મહિનામાં તેને નફો પણ નથી થતો કે ખોટ પણ નથી જતી. જો તે 70 પેન વેચે તો તેણે કેટલી પેન્સિલ વેચી હશે ?

ઉકેલ

(i) 1 પેન વેચવાથી મળતો નફો = ₹ 1

45 પેન વેચવાથી મળતો નફો = ₹ 45 જેને આપણે +45 વડે દર્શાવીશું.

કુલ થયેલ ખોટ = ₹ 5, જેને આપણે -5 વડે દર્શાવીશું.

મળેલ નફો + થયેલ ખોટ = કુલ ખોટ

તેથી, થયેલ ખોટ = કુલ ખોટ - મળેલ નફો

= ₹ (-5 - 45) = ₹ (-50) = -5000 પૈસા

1 પેન્સિલ વેચવાથી થયેલ ખોટ = 40 પૈસા. જેને આપણે -40 વડે દર્શાવીશું.

તેથી, વેચાયેલી પેન્સિલની સંખ્યા = $(-5000) \div (-40) = 125$

(ii) તે પછીના મહિનામાં તેમને નફો કે ખોટ થતી નથી.

તેથી, મળેલ નફો + થયેલ ખોટ = 0

એટલે કે મળેલ નફો = - થયેલ ખોટ

હવે, 70 પેન વેચવાથી મળેલ નફો = ₹ 70

તેથી, પેન્સિલ વેચવાથી થયેલ ખોટ = ₹ 70 જેને આપણે ₹ -70 અથવા -7,000 પૈસા વડે દર્શાવીશું.

કુલ વેચાયેલી પેન્સિલની સંખ્યા = $(-7000) \div (-40) = 175$ પેન્સિલ.



સ્વાધ્યાય 1.3



1. નીચે આપેલ દરેકના જવાબ લખો :

(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. નીચેના દરેક a , b અને c ની કિંમતો માટે $a \div (b + c) \neq (a \div b) + (a \div c)$ ને ચકાસો.

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

(b) $a = (-10), b = 1, c = 1$

3. ખાલી જગ્યા પૂરો :

(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. પૂર્ણાંક સંખ્યા (a, b) ની પાંચ જોડ લખો જેથી $a \div b = -3$ થાય. આવી એક જોડ $(6, -2)$ છે કારણ કે $6 \div (-2) = (-3)$.

5. બપોરે 12 વાગ્યાનું તાપમાન (temperature) શૂન્યથી ઉપર 10°C છે. જો એ 2°C પ્રતિ કલાકના દરે મધ્યરાત્રિ સુધી ઓછું થતું જાય તો કયા સમયે તાપમાન શૂન્યથી નીચે 8°C હોય ? મધ્યરાત્રિનું તાપમાન શું હોય ?
6. વર્ગપરીક્ષામાં (+3) ગુણ દરેક સાચા જવાબ માટે અને (-2) ગુણ દરેક ખોટા જવાબ માટે આપવામાં આવે છે અને કોઈ પણ સવાલના જવાબ માટે જો પ્રયત્ન ન કરવામાં આવે તો તેનો એક પણ ગુણ આપવામાં આવતો નથી.
 - (i) રાધિકાએ 20 ગુણ મેળવ્યા. જો તેણે 12 સાચા જવાબો આપ્યા હોય, તો તેના કેટલા જવાબો ખોટા છે ?
 - (ii) મોહિનીએ આ પરીક્ષામાં (-5) ગુણ મેળવ્યા. જો કે તેના 7 સાચા જવાબો હતા તો તેણે કેટલા ખોટા જવાબો લખ્યા ?
7. એક લિફ્ટ (એલિવેટર-elevator) 6 મીટર પ્રતિ મિનિટના દરે ખાણમાં ઊતરે છે. જો તે જમીનથી 10 મીટર ઉપરથી નીચે ઊતરતી હોય તો (-350) મીટર સુધી પહોંચતાં તેને કેટલો સમય લાગશે?

આપણે શું ચર્ચા કરી ?

1. આપણે હમણાં સરવાળા અને બાદબાકી દ્વારા પાલન થતા ગુણધર્મોનો અભ્યાસ કર્યો છે.
 - (a) પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ સરવાળા અને બાદબાકી બંને વિશે સંવૃતતા ધરાવે છે. અર્થાત્ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ a અને b માટે $a + b$ અને $a - b$ મેળવતાં પૂર્ણાંક સંખ્યા મળે છે.
 - (b) પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો સરવાળો સમક્રમી એટલે કે બધી જ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ a અને b માટે $a + b = b + a$.
 - (c) પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ સરવાળા માટે જૂથનો નિયમ ધરાવે છે. એટલે કે, બધી જ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ a , b અને c માટે $(a + b) + c = a + (b + c)$.
 - (d) પૂર્ણાંક સંખ્યા 0 એ સરવાળા માટે તટસ્થ સંખ્યા છે. એટલે કે, દરેક પૂર્ણાંક સંખ્યા a માટે $a + 0 = 0 + a = a$.
2. અભ્યાસ કર્યા પછી આપણને એ જાણવા મળ્યું છે કે ધન પૂર્ણાંક સંખ્યા અને ઋણ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ ગુણાકાર કરવાથી ઋણ પૂર્ણાંક સંખ્યા મળે છે, જ્યારે બે ઋણ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો ગુણાકાર કરવાથી ધન પૂર્ણાંક સંખ્યા મળે છે. ઉદાહરણ, $-2 \times 7 = -14$ અને $-3 \times -8 = 24$.
3. ઋણ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો બેકી સંખ્યામાં ગુણાકાર કરતાં જવાબ ધન પૂર્ણાંક સંખ્યા મળે છે, જ્યારે ઋણ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો એકી સંખ્યામાં ગુણાકાર કરતાં જવાબ ઋણ પૂર્ણાંક સંખ્યા મળે છે.
4. પૂર્ણાંક સંખ્યાઓના ગુણાકાર વિશેના કેટલાક ગુણધર્મો :
 - (a) પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ ગુણાકાર વિશે સંવૃતતા ધરાવે છે. અર્થાત્ કોઈ પણ બે પૂર્ણાંક સંખ્યા a અને b માટે $a \times b$ પૂર્ણાંક સંખ્યા છે.
 - (b) પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો ગુણાકાર સમક્રમી છે. અર્થાત્ કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ માટે $a \times b = b \times a$.

- (c) પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ ગુણાકાર માટે જૂથનો નિયમ ધરાવે છે. એટલે કે, કોઈ પણ ત્રણ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ a , b અને c માટે $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$.
- (d) પૂર્ણાંક સંખ્યા 1 એ ગુણાકાર માટે તટસ્થ સંખ્યા છે. એટલે કે, કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યા a માટે $1 \times a = a \times 1 = a$.
5. સરવાળા અને ગુણાકાર હેઠળ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ વિભાજનનો ગુણધર્મ ધરાવે છે. અર્થાત્ કોઈ પણ ત્રણ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ a , b અને c માટે $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$.
6. સરવાળા અને ગુણાકારમાં કમનો ગુણધર્મ, જૂથનો ગુણધર્મ અને વિભાજનનો ગુણધર્મ આપણી ગણતરી સરળ બનાવવામાં મદદ કરે છે.
7. આપણે એ પણ શીખી ગયાં છીએ કે, પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો કઈ રીતે ભાગાકાર થાય. આપણે જોયું કે,
- (a) જ્યારે ધન પૂર્ણાંક સંખ્યાનો અન્ય ઋણ પૂર્ણાંક સંખ્યા વડે ભાગાકાર કરવામાં આવે કે ઋણ પૂર્ણાંકનો ધન પૂર્ણાંક વડે ભાગાકાર કરવામાં આવે ત્યારે ઋણ સંખ્યા પ્રાપ્ત થાય છે.
- (b) ઋણ પૂર્ણાંક સંખ્યાનો અન્ય ઋણ પૂર્ણાંક સંખ્યા વડે ભાગાકાર કરવામાં આવે છે ત્યારે ધન પૂર્ણાંક સંખ્યા પ્રાપ્ત થાય છે.
8. કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યા a માટે,
- (a) $a \div 0$ એ વ્યાખ્યાયિત નથી.
- (b) $a \div 1 = a$

