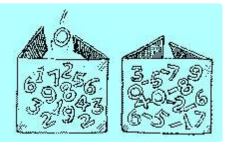
صحيح اعداد

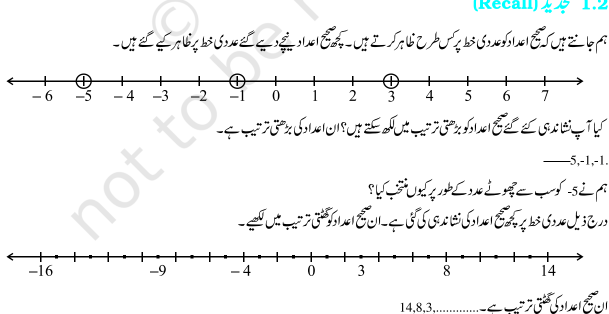
1.1 تعارف (Introduction)

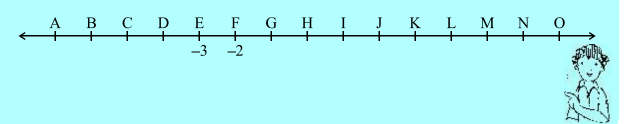


ہم نے چھٹی کلاس میں مکمل اعداد اور شیخ اعداد کے بارے میں پڑھا ہے۔ ہمیں معلوم ہے کہ شیخ اعداد نمبروں کے ایک بڑے مجموعے کو تشکیل دیتے ہیں جن میں مکمل اعداد اور منفی اعداد شامل ہوتے ہیں۔ آپ اور کون سے فرق کو جانتے ہیں جو کممل اعداد اور شیخ اعداد کے نیچ ہوتا ہے؟ اس سبق میں ہم صیح اعداد کے بارے میں دوبارہ غور مسلح اعداد کے بارے میں دوبارہ غور کریں گے اور دہرائیں گے جوہم نے گذشتہ کلاس میں سیحی ہیں۔

اوپردیے گئے عددی خطیر چند صحیح اعداد دکھائے گئے ہیں ہر ڈاٹ کے لیے مناسب اعداد کھیے۔

1.2 تجريد (Recall)





اینے جواب کی جانچ کرنے کے لیے ان اعداد کوعد دی خطیر د کھایئے۔

صحیحاعداد کی جمع اورتفریق ہم گذشتہ جماعت میں کر چکے ہیں۔ درج ذیل بیانات کو پڑھیے۔

کسی عددی خط پر جب ہم (i) ایک مثبت صحیح عدد کو جوڑنے کے لیے ہم دائیں جانب بڑھتے ہیں

ا کیمنفی صحیح عدد کو جوڑنے کے لیے ہم بائیں جانب بڑھتے ہیں (ii)

ایک مثبت صحیح عد کو گھٹانے کے لیے ہم بائیں جانب بڑھتے ہیں (iii)

ایک منفی صحیح عدد کو گھٹانے کے لیے ہم دائیں جانب بڑھتے ہیں (iv)

بنائي كياورج ذيل بيانات درست بين يانهين فلط بيانات كودرست يجيه

دومثبت سیح اعدادکوجوڑنے برہمیں ایک مثبت سیح عدد حاصل ہوتا ہے۔ (i)

دومنفی صحح اعداد کو جوڑنے پرہمیں ایک مثبت صحح عدد حاصل ہوتا ہے۔ (ii)

ایک مثبت اورایک منفی صحیح عد د کو جوڑنے پر ہمیں ہمیشہ ایک منفی صحیح عدد حاصل ہوتا ہے۔ ص (iii)

(iv)

صیح عدد 8 کا جمعی معکوس(8-) ہے اور (8-) کا جمعی معکوس 8-ہے۔ تفریق کے لیے ہم صیح عدد کے جمعی معکوس کو جوڑ دیتے ہیں جو کہ دوسر صیحے عدد میں سے گھٹا دیا جاتا ہے۔ (v)

> (-10)+3=10-3(vi)

8+(-7)-(-4)=8+7-4 (vii)

اینے جوابات کو نیچے دیے گئے جوابوں سے ملایئے۔ رست مثال کے طور پر (a) 56+73 = 129 (b) 113+82 =195

(i)

اس بیان کی تصدیق کے لیے یانچ مثالیں اور بنایئے۔

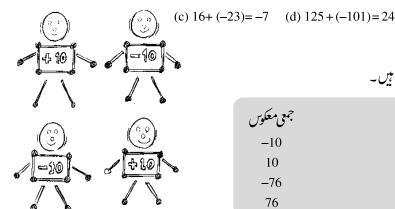
(ii) غلط - کیونکہ 13–=(7–)+(6–) جوایک مثبت سیح عدر نہیں ہے۔ درست بیان ہوگا۔ دومنفی سیح اعداد کو جوڑنے پر ہمیں ایک منفی سیح عددحاصل ہوتا ہے۔

مثال کے طور پر۔

(a) (-56)+(-73)=-129 (b) (-113)+(-82)=-195

(iii) اس بیان کی تصدیق کے لیے آپ خود سے یانچ مثالیں اور بنا ہے ۔7=16+9-جو کہ ایک منفی عدز نہیں ہے۔درست بیان ہوگا۔ ا یک مثبت اورا یک منفی صحیح عدد کو جوڑنے برہم ان دونو ں اعداد کا فرق معلوم کرتے ہیں اور بڑے صحیح عدد کا نشان لگا دیتے ہیں۔ بڑے سیج عدد کا فیصلہ دونوں سیجے اعداد کوان کے نشانوں سے الگ کر کے کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر۔

(a)
$$(-56) + (73) = 17$$
 (b) $(-113) + 82 = -31$



اس بیان کی تصدیق کے لیے یانچ مثالیں اور بنایئے۔

(iv) درست جعی معکوس کی کچھاور مثالیں نیجے دی جارہی ہیں۔

جمعی معکوس	صيح اعداد
-10	10
10	-10
- 76	76
76	– 76

لہذا ،کسی صحیح عدد a کا جمعی معکوس a-ہےاور (a-) کا جمعی معکوس a ہے۔

(v) درست تفریق جمع کے برعکس ہےاوراسی لیے ہم سیجے عدد کے جمعی معکوس کو جوڑ دیتے ہیں جودوسر صحیح عدد میں ہے گھٹا دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر۔

(a)
$$56-73=56+\sqrt{2}$$

(b)
$$56-(-73) = 56 + 0$$

(c)
$$(-79)-45=(-79)+(-45)=-124$$

(d)
$$(-100)$$
 – (-172) = -100 + 172 = 72

اس بیان کی تصدیق کے لیے کم از کم یانچ مثالیں دیجیے۔ لہذا، دوسیح اعداد a اور b کے لیے ہم نے پایا کہ

$$a-b=a+(-b)$$
 کا جمعی معکوس $b=a+(-b)$

$$a-(-b)=a+$$
اور $(-b)=a+b$ کا جمعی معکوس

$$(-10) + 3 = -7$$
 $10 - 3 = 7$ (vi)

$$(-10) + 3 = 10 - 3$$

$$8+(-7)-(-4)=8+(-7)+4=1+4=5$$
 (vii)

$$8+(-7)-(-4)=8-7+4$$

كوشش سيحية:

ہم گزشتہ کلاس میں اعداد کے مختلف پیٹرن کر چکے ہیں۔

كياآپ مندرجه ذيل ميں سے ہرايك كے ليے ايك پيٹرن تلاش كرسكتے ہيں؟ اگر ہاں توان كوكمل كيجيے

- (a) 7, 3, -1, -5, ---, ---
- (b) -2, -4, -6, -8, ---, ---,
- (c) 15, 10, 5, 0, —, —, —
- (d) -11, -8, -5, -2, ---, ---,

اسی طرح کے کچھاور پیٹرن تیار کیجیےاورا پنے دوستوں سےان کوکمل کرنے کے لیے کہیے۔

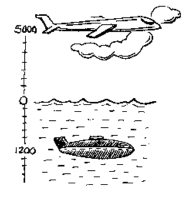


مشق 1.1

1- مندرجه ذیل عددی خطایک خاص دن کامختلف مقامات پر درج درجهٔ حرارت دُگری سیلس (°C) میں دکھار ہاہے۔ بنگلور جی اوٹی کی اوٹی کی املیہ کی سری نگر کی الہسپٹی -10 -5 0 5 10 15 20 25

(a) اس عددی خط کامشاہدہ کیجیےاوراس پرورج مختلف مقامات کے درجہ حرارت کھیے۔

- (b) اوپردیے گئے مقامات میں سب سے زیادہ گرم اور سب سے زیادہ سر دمقام کے درجۂ حرارت کے فرق کو بتا ہے؟
 - (c) لاہلسپٹی اورسری نگر کے درمیان درجہ حرارت میں کتنافرق ہے؟
- (d) کیا ہم کہدسکتے ہیں کہ سری نگر اور شملہ دونوں کے درجۂ حرارت ملا کر شملہ درجۂ حرارت سے کم ہے؟ کیا بیسری نگر کے درجہ حرارت سے بھی کم ہے؟
- 2۔ ایک معلوماتی مقابلے میں درست جوابات کے لیے مثبت اعداد اور غلط جوابات کے لیے منفی اعداد دیسے گئے۔اگر جیک کو پانچ کا تار باریوں میں 25، 5-،10-، 15 اور 10 ملے تو آخر میں اس کا کل اسکور کیا ہوگا؟
- 3۔ سری نگر میں پیر کے دن درجہ حرارت ℃5-تھا۔منگل کو بید درجۂ حرارت ℃2 اور کم ہوگیا۔منگل کوسری نگر میں کتنا درجہ حرارت تھا۔ بدھ کو بیہ ℃4 ہڑھ گیا۔اس دن کتنا درجۂ حرارت تھا؟
- 4۔ ایک ہوائی جہاز سطے سمندر سے 5000 میٹر اوپراڑ رہا ہے۔ایک خاص مقام پر جہاز اس پنڈ بی سے ٹھیک اوپر آ گیا جو کہ سطح سمندر سے 1200 میٹر نیچے تیررہی ہے۔ ہوائی جہاز اور پنڈ بی کے درمیان کاعمودی فاصلہ بتا ہے؟
- 5۔ موہن نے اپنے بینک کے کھاتے میں 2,000 مجمع کیے اور اگلے دن اس میں سے 1,642 موہن نے اپنے بینک کے کھاتے میں 2,000 میں ہے قاہر کریں کال لیے۔اگر نکالی گئی رقم کوئس سے ظاہر کریں



گے؟ رقم زکالنے کے بعد موہن کے کھاتے میں ماقی بکی رقم بتائے؟

6- ریتانقط A سے 20 کلومیٹر مشرق کی جانب چل کر نقطہ B پہنچ گئے۔ نقط B سے اس سڑک پر چلتے ہوئے وہ30 کلومیٹرمغرب کی جانب گئی۔اگرمشرق کی جانب کے فاصلے کومثبت صحیح عددسے ظاہر کیا جائے تو آپ مغرب کی جانب کے فا صلے کو کیسے ظاہر کریں گے؟ نقط A سے شروع کرتے ہوئے اس کی آخری حالت کو آپ کس صحیح عدد سے ظاہر کریں گے؟

7۔ ایک طلسمی مربع ایبا حیار خانہ ہوتا ہے جس کے اندر بنے چوکور خانوں میں درج اعداد کی گنتی افقی عمودی، وتری ہر قطار میں کساں ہوتی ہے۔ جانچ کیجیے کہ درج ذیل میں کون سے طلسمی مربع ہیں۔

5	-1	-4
– 5	-2	7
0	3	-3

1	-10	0
-4	-3	-2
-6	4	- 7
(ii)		

8۔ a اور م کی درج ذیل قیمتوں کے لیے a + b = (a –) کی جانچ کیچیے

(i)
$$a = 21, b = 18$$

$$a = 118, b = 125$$

(iii)
$$a = 75, b = 84$$

(iv)
$$a = 28, b = 11$$

9۔ درج ذیل بیانات کودرست بنانے کے لیے بائس میں>،< یا= کے نثان لگایئے۔

(a)
$$(-8) + (-4)$$

$$(-8) - (-4)$$

(b)
$$(-3) + 7 - (19)$$

$$15 - 8 + (-9)$$

(c)
$$23 - 41 + 11$$

$$23 - 41 - 11$$

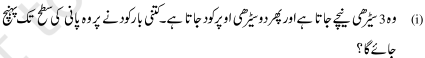
(d)
$$39 + (-24) - (15)$$

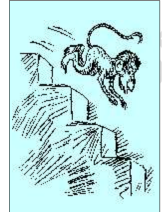
(d)

$$36 + (-52) - (-36)$$

(e)
$$-231 + 79 + 51$$

10۔ یانی کے ایک ٹینک میں نیچے کی طرف سیڑھیاں جارہی ہیں،سب سے اوپروالی سیڑھی پر ایک بندر ہیٹھا ہوا ہے (یعنی پہلی سٹرھی)۔ یانی کی سطح نویں سٹرھی پر ہے۔



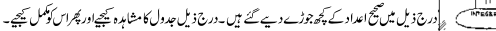


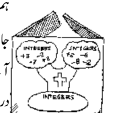
- (ii) یانی بینے کے بعدوہ واپس جانا جا ہتا ہے۔اس کے لیےوہ ہر بار 4 سیرھیاں اوپر جاتا ہے اوپر 2 سٹر ھیاں نیچے کو د جاتا ہے۔ کتنی بار کو د نے بروہ سب سے او بر کی سٹر ھی پر پہنچ جائے گا؟
- (iii) اگرینیچ جانے والی سیر هیوں کومنفی سیح عدد اور اوپر جانے والی سیر هیوں کومثبت سیح عدد سے ظاہر کیا جاتا ہے تو درج ذیل کوکمل کرتے ہوئے حصہ (i) اور (ii) میں بندر کی چھلانگوں کو ظاہر کیجیے۔ 2 + 3 – (a) (a),(b) 4 - 2 + ... = 8 - ... = 8 میں جواب(8) نیجے جانے والی سیڑھیوں کو ظاہر کرر ہاہے تو (b) میں جواب 8 کس کوظا ہر کرے گا۔

1.3 صحیح اعداد کے جمع اور تفریق کی خصوصیات

1.3.1 جمع كى بندشى خاصيت 1.3.1

ہم پڑھ چکے ہیں کہ دوکممل اعداد کا جوڑ ہمیشہ مکمل عدد ہوتا ہے۔مثال کےطور پر 41 = 24+17جس کا جواب ایک مکمل عدد ہی ہے۔ہم





مثابدات	بيانت
جواب شیخ عدد ہے	17 + 23 = 40 (i)
	(-10) + 3 = (ii)
	(-75) + 18 = (iii)
جواب سیح عدد ہے ۔ جواب میں عدد ہے	9 + (-25) = -6 (iv)
	27 + (-27) = (v)
	(-20) + 0 = (vi)
	(-35) + (-10) = (vii)

آ پ نے کیامشاہدہ کیا؟ کیادوصیح اعداد کا جوڑ ہمیشہ ایک صیح عدد ہوتا ہے؟ كيا آپ شيچ اعداد كاايك اييا جوڑا بتاسكتے ہيں جس كا جوڑ شيچ عدد نہ ہو؟ کیونکھیجے اعداد کو جوڑنے برصیحے اعداد ہی حاصل ہوتے ہیں۔ہم کہہ سکتے ہیں کہ سجے اعداد کی جمع بندشی خاصیت رکھتی ہے۔عام طور پرکوئی بھی دو تھے اعداد a اور b کے لیے a+b ایک صحیح عدد ہوتا ہے۔

1.3.2 تفریق کی بندشی خاصیت Closure under Subtraction

اگرایک صحیح عدد کود وسر ہے صحیح عدد میں سے گھٹایا جائے تو کیا ہوگا؟ کیا ہم کہہ سکتے ہیں کہ دوسیح عدد کو گھٹانے پرایک صحیح عدد حاصل ہوگا؟ درج ذیل حدول کامشاہدہ تیجےاور پیراس کومکمل تیجے۔

مشاہدات	بيانات
جواب سيح عدد ہے	7 - 9 = -2 (i)
	17 - (-21) = (ii)
	(-8) - (-14) = 6 (iii)
جواب صیح عدد ہے	(-21) - (-10) = (iv)
	32 - (-17) = (v)
	(-18) - (-18) = (vi)
	(-29) - 0 = (vii)

آپ کا مشاہدہ کیا ہے؟ کیا سیح اعداد کا کوئی جوڑ اابیا بھی ہے جن کا فرق سیح عدد نہیں ہے؟ کیا ہم کہہ سکتے ہیں کہ سیح اعداد کی تفریق بندشی خاصیت رکھتی ہے؟ خاصیت رکھتی ہے؟ ہاں، ہم دیکھ سکتے ہیں کہ سیح اعداد کی تفریق بندشی خاصیت رکھتی ہے؟ لہٰذا،اگرہ اور کا دوشیح اعداد ہیں تو کا ہے ہمیشہ ایک سیح عدد ہوگا۔ کیا مکمل اعداد بھی پینے صوصیت رکھتے ہیں۔

Commutative Property تقليي خصوصيت 1.3.3

ہم جانتے ہیں کہ 8=3+5=5+1 یعنی مکمل اعداد کوکسی بھی ترتیب میں جوڑا جاسکتا ہے۔ دوسر بے الفاظ میں مکمل اعداد کی جمع تقلیبی خصوصیت رکھتی ہیں ۔ کیا ہم یہی بات صحیح اعداد کے لیے بھی کہہ سکتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ 1-=(6-)+5اور 1-=5+(6-) اس لیے،

5+(-6)=(-6)+5

كيادرج ذيل برابر بين؟

$$(-9) + (-8)$$
 $(-8) + (-9)$ (i)

$$32 + (-23)$$
 let $(-23) + 32$ (ii)

$$0 + (-45)$$
 $(-45) + 0$ (iii)

صیح اعداد کے پانچ اور دوسرے جوڑوں کے لیےاس کوکر کے دیکھیے ۔ کیا آپ کوشیح اعداد کا کوئی جوڑااییا ملاجس کی ترتیب بدلنے پر جوڑ مختلف آئے؟ یقیناً نہیں ۔لہٰذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ شیح اعداد کی جع تقلیمی خاصیت رکھتی ہے۔ عام طور پر کوئی بھی دوشیح اعداد a اور 6 کے لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ

a+b=b+a

• ہم جانتے ہیں کو مکمل اعداد کی تفریق تقلیمی خاصیت نہیں رکھتی ہے۔ کیا سیحے اعداد کی تفریق تقلیمی خاصیت رکھتی ہے؟ صیحے اعداد 5اور (3–) کو لیجیے۔

کیا(3-)-5اور5-(3-)ایک جیسے ہیں؟ نہیں، کیونکہ8=3+5=(3-)-5اور8-5-3-5-(3-) صحیح اعداد کے کم از کم پانچ جوڑ بے لیجیاوراس کی جانچ تیجیے۔ نتیجہ کے طور برہم کہہ سکتے ہیں کہ صحیح اعداد کی تفریق لیتی خاصیت نہیں رکھتی ہے۔

1.3.4 تلازمي خصوصيت Associative Property

درج ذیل مثالوں کا مشاہدہ کیجیے صبح اعداد 3-،2-اور 5- کو لیجیے۔ [(2-) + (3-)] + (5-) اور (2-) + [(3-) بردھیان دیجیے۔

پہلے سوال میں (3–) اور (2–) کا ایک گروپ بنایا گیا ہے جب کہ دوسر سوال میں (5–) اور (3–) کا ایک گروپ بنایا گیا ہے۔ آ یئے

ہم جانچ کرے دکھتے ہیں کہ کیا ہمیں مختلف نتائج ملیں گے۔

$$(-3) + (-2)$$

$$(-5) + [(-3) + (-2)]$$

$$(-5) + [(-3) + (-2)]$$

$$(-5) + [(-3) + (-2)]$$

$$(-5) + (-3)] + (-2)$$

دونوں ہی حالتوں میں ہم کو 10-حاصل ہوتا ہے۔

(-5) + [(-3) + (-2)] = [(-5) + (-2)] + (-3)

بالكل اسي طرح 3-، 1اور 7- كوليحيه ـ

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

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

الی ہی یانچ اور مثالیں لیجے۔ آپ کوالی کوئی بھی مثال نہیں ملے گی جس کے جوابات مختلف ہوں۔اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ صحیح اعداد کی جمع تلازمی خاصیت رکھتی ہے۔

اور رکوئی بھی میں اعدادہ، b اور c کے لیے ہم کہدیجے ہیں کہ a + (b + c) = (a + b) + c

1.3.5 جمعي تماثله (Additive Indentity)

جب ہم کسی مکمل عدد میں صفر کو جوڑتے ہیں تو ہم کو وہی مکمل عدد حاصل ہوتا ہے ۔ مکمل اعداد کے لیےصفر جمعی تماثلہ ہے۔ کیا ہے تچے اعداد کے لیے بھی جمعی تماثلہ ہے؟

درج ذیل کامشامده کیجیاورخالی جگهوں کو بھریے۔

$$0 + (-8) = -8$$
 (ii)

$$(-8) + 0 = -8$$

$$0 + (-37) = -37$$
 (iv)

$$(-23) + 0 =$$
 (iii)

$$0 + \underline{\hspace{1cm}} = -43$$
 (vi)

$$0 + (-59) =$$

اویردی گئی مثالوں سے ظاہر ہوتا ہے کھیج اعداد کے لیےصفر جمعی تماثلہ ہے۔

آ پکوئی بھی دوسرے یا پچ صحیح اعداد میں صفر کو جوڑ کراس کی جانچ کر سکتے ہیں۔

عام طور پرکسی صحیح عدد *a* کے لیے

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

كوش يجي



مثال نمبر 1 صحح اعداد کاایک ایسا جوڑ ابنایئے جس کا

$$=-5$$
فرق (a) جوڑ (b) خرق (b)

$$\dot{\epsilon}$$
 (d) (c) $\dot{\epsilon}$ (c) (c)

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

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

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

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

کیا آپ ان مثالوں کے کچھاور جوڑ کے کھے ہیں؟

مشق1.2

1۔ صحیح اعداد کا ایک ایبا جوڑ لکھیے جس کا

(c) جوڑ0 ہے

(b) ایک ایبامنفی اورایک مثبت صحیح عدد لکھیے جن کا جوڑ 5۔ ہو۔

(c) ایک ایسامنفی اورایک مثبت صحیح عد دکھیے جن کا فرق 3–ہو۔

ایک مقابلے میں ٹیم A کا تین لگا تارباریوں میں اسکور 40-،10،0 اورٹیم B کا اسکور 0،10، 40- ہے۔کون سیٹیم کااسکورزیادہ ہے؟ کیا ہم کہہ سکتے ہیں کہتے اعداد کوئسی بھی تر تیب میں جوڑا جاسکتا ہے؟





درج ذیل بیانات کوسیح کرنے کے لیے خای جگہوں کو بھریے:

(i)
$$(-5) + (-8) = (-8) + (\dots)$$

(ii)
$$-53 + \dots = -53$$

(iii)
$$17 + \dots = 0$$

(iv)
$$[13 + (-12)] + (\dots) = 13 + [(-12) + (-7)]$$

(v)
$$(-4) + [15 + (-3)] = [-4 + 15] + \dots$$



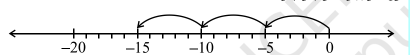
1.4 صحیح اعداد کی ضرب

ہم صحیح اعداد کی جمع اور تفریق کر سکتے ہیں۔ آیئے اب ہم صحیح اعداد کی ضرب سکھتے ہیں۔

1.4.1 ایک مثبت اورایک منفی میرد کی ضرب:

ہم جانے ہیں کہ کمل اعداد کی ضرب دراصل ان کی بار بارجمع ہے۔مثال کے طور پر

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



كيا آپ صحح اعداد كى بار بارجمع كوجمي اسى طرح ظاہر كر سكتے ہيں؟

(-5) + (-5) + (-5) = -15 (-5) + (-5) + (-5) = -15

كوشش كيجية

معلوم کیجیے

 $8 \times (-2),$

 $3 \times (-7),$

 $10 \times (-1)$

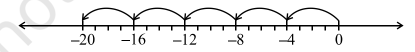
ليكن ہم يہ بھى لكھ سكتے ہيں

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

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

اسی طرح

$$(-4) + (-4) + (-4) + (-4) + (-4) = 5 \times (-4) = -20$$



$$(-3) + (-3) + (-3) + (-3) =$$

$$(-7) + (-7) + (-7) = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

آئیئے اب ہم دیکھتے ہیں کہ عددی خط کا استعال کیے بناایک مثبت اورایک صحیح عدد کی ضرب کیسے کی جاتی ہے۔

آ یے (5-)×3 کو مختلف طریقوں سے حل کرتے ہیں۔ پہلے 5×3 کو معلوم کیجیے اور پھر حاصل ضرب سے پہلے منفی نشان-لگائے۔آپ

کو15-حاصل ہوگا۔ یعنی ہم (5×3)-معلوم کریں گے 15-حاصل کرنے کے لیے۔

اسی طرح

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

بالكل اسي طريقي سيمعلوم سيحيه

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

اسی طریقے کا استعمال کر کے ہم کوحاصل ہوگا

$$10 \times (-43) =$$
 _____ $-(10 \times 43) = -430$

اب تک صحیح اعداد کی ضرب ہم اس طرح کرتے آیے ہیں (مثبت صیح اعدد)× (منفی صحیح عدد) آب ذراان کواس طرح ضرب سیجیے (منفی صیح عدد) × (مثبت صیح عدد)

ہم پہلے 5 × 3-معلوم کریں گے

اس کومعلوم کرنے کے لیے درج ذیل کا مشاہدہ کیجیے

معلوم تيجيے

 $6 \times (-19)$

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

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



$$3 \times 5 = 15$$

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

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

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

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

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

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

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

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

اس طرح کے پیٹرن کا استعال کر کے ہم $(4-) \times 5 = -20 = 5 \times (-1)$ بھی حاصل کر سکتے ہیں۔

 $(-2) \times 9$ اور $(-2) \times 5 \times (-3)$ ، $(-4) \times 8 \times (-3)$ ور $(-2) \times (-3)$

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

 $(-2) \times 9 = 2 \times (-9)$

 $(-33) \times 5 = 33 \times (-5) = -165$ اس کا استعال کر کے ہم کو حاصل ہوگا

اس طرح ہم کومعلوم ہوا کہ جب ایک مثبت صحیح عد داورایک منفی صحیح عد د کوضرب کیا جا تا ہے تو ہم ان کوکمل اعداد کی طرح ہی ضرب کرتے ۔ ہیں اور حاصل ضرب سے پہلے (۔) کا نشان لگا دیتے ہیں ۔اس طرح ہم کوا یک منفی سیحے عدد حاصل ہو جاتا ہے۔



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



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

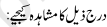
عام طور پرکوئی بھی دومٹیت صحیح اعدادہ اور b کے لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ

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

1.4.2 رومنفی اعداد کی ضرب

ایسی ہی یانچ اور مثالیں کھیے۔

كيا آپ(2-)×(3-) كاحاصل ضرب معلوم كرسكته بين؟





$$-3 \times 3 = -9 = -12 - (-3)$$

$$-3 \times 2 = -6 = -9 - (-3)$$

$$-3 \times 1 = -3 = -6 - (-3)$$

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

$$-3 \times -1 = 0 - (-3) = 0 + 3 = 3$$

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



اب ان خالی جگہوں کا مشاہدہ کیجیے اور خالی جگہوں کو بھریے

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

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

$$-4 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}} = -12 + 4$$

$$-4 \times 0 =$$

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

$$-4 \times (-2) =$$

$$-4 \times (-3) =$$

ان پیٹرنس ہے ہم مشاہدہ کرتے ہیں کہ

$$-2$$
 (i) $\times (-5) \times (-6)$ معلوم کیجیر (-5) $\times (-5) \times (-5)$

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

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

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

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

$$(-4) \times (-2) = 4 \times 2 =$$

اور

$$(-4) \times (-3) =$$

ان حاصل ضرب کا مشاہدہ کرنے کے بعد ہم کہہ سکتے ہیں کہ دومنفی سیجے اعداد کا حاصل ضرب ایک مثبت سیجے عدد ہوتا ہے۔ہم دومنفی سیجے اعداد کو کمل اعداد کی طرح ضرب کرتے ہیں اور پھران کے حاصل ضرب سے پہلے مثبت نشان لگادیتے ہیں۔

$$(-10) \times (-12) = 120$$

$$(-15) \times (-6) = 90$$
 اسی طرح

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

كوشش كيحية:

 $(-83) \times (-28) \cdot (-25) \times (-72) \cdot (-31) \times (-100) = -28$

کھیل 1

- (i) ایک ایبابورڈ لیجیے جس میں 104 سے 104 تک کے اعداد لکھے گئے ہیں۔جبیبا کہ تصویر میں دکھایا گیا ہے۔
- (ii) ایک بیگ لیجیے جس میں دو نیلے اور دولال پانسے ہوں۔ نیلے پانسے پر دکھائے گئے ڈاٹ مثبت صحیح اعداد کوظاہر کرتے ہیں اور لال پانسے پر دکھائے گئے ڈاٹ منفی صحیح اعداد کوظاہر کرتے ہیں۔
 - (iii) ہر کھلاڑی اپنی گوٹ صفر پرر کھے گا۔
 - (iv) ہر کھلاڑی ایک بار میں بیگ میں سے دویا نسبز کا لے گا اوران کو چھینے گا۔

104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94 7
7 83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72 5
7 61	60	63	64	65	66	67	68	69	70	71
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50
7 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
$\frac{-5}{4}$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5)
7-6	– 7	-8	- 9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16 \
/ ⁻²⁷	-26	-25	-24	-23	-23	-21	-20	-19	-18	-16 \ -17 \
1 _28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38 \
(⁻⁴⁹	-48	-4 7	-4 6	-45	-44	-43	-42	-4 1	-40	-39 L
1 _50	-51	-52	-53	-54	-55	-56	-57	-58	-59	-60 -61
(-71	-70	-69	-68	-67	-66	-65	-64	-63	-62	
4 _72	-73	-74	-75	-76	–77	-78	- 79	-80	-81	-82 \
(⁻⁹³	-92	-91	- 90	-89	-88	-87	-86	-85	-84	_83 k
4 _94	-95	-96	- 97	-98	- 99	-100	-101	-102	-103	-104

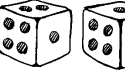


(v) ہرباری میں پانسے چینکنے کے بعد کھلاڑی کو دونوں پانسوں برحاصل ہوئے اعداد کوضرب کرنا ہوگا۔

(vi) اگر حاصل ضرب مثبت صحیح عدد ہے تو کھلاڑی اپنی گوٹ 104 کی طرف بڑھائے گالیکن اگر حاصل ضرب منفی صحیح عدد ہوا تو کھلاڑی اپنی گوٹ 104 کی طرف بڑھائے گا۔

(vii) جو کھلاڑی 104 پر پہلے پہنچے گاوہی جیتے گا۔









1.4.3 تين باز باده منفي يج اعداد كي ضرب

ماہرین ریاضی ایوار نے اپنی کتاب 'انکیتنگ زرالجبرا(1770) میں سے $(-1) \times (-1) = 1$ کوثابت کرنے کی کوشش کی ۔

ہم نے مشاہدہ کیا کہ دومنفی صحیح اعداد کا حاصل ضرب ایک مثبت صحیح عدد ہوتا ہے۔ تین منفی صحیح اعداد کا حاصل ضرب كيا ہوگا؟ چارمنفي صحيح اعداد كا؟ درج ذيل مثالوں كامشاہدہ كيجيے:

(a)
$$(-4) \times (-3) = 12$$

(b)
$$(-4) \times (-3) \times (-2) = [(-4) \times (-3)] \times (-2) = 12 \times (-2) = -24$$

(c)
$$(-4)\times(-3)\times(-2)\times(-1) = [(-4)\times(-3)\times(-2)]\times(-1) = (-24)\times(-1)$$

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

ابك خاص مسئله

درج ذیل بیانات اور ان کے حاصل ضرب کو دیکھے

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

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

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

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

اس کا مطلب سے کہ اگر عدد (1-) کو جفت مرتبہ ضرب دیا جائے

تو حاصل 1+ بهوگا اورا گرعدد (1-) كوطاق مرتبه ضرب ديا جائة و

اویردی گئی حاصل ضرب سے ہم نے مشاہدہ کیا کہ

(a) دومنفی سیح اعداد کا حاصل ضرب مثبت صیح عدد ہوتا ہے۔

(b) تین منفی صحیح اعداد کا حاصل ضرب منفی صحیح عدد ہوتا ہے۔

(c) حیار منفی صحیح اعداد کا حاصل ضرب مثبت صحیح عدد ہوتا ہے۔

(d) يانچ منفی سخچ اعداد کا حاصل ضرب کيا ہوگا؟

اس لیے چیمنفی سیح اعداد کا حاصل ضرب کیا ہوگا؟

ہم نے ریکھی دیکھا کہ اوپر دیے گئے a) اور (c) میں دیے گئے منفی حاصل 1- آئے گا۔(1-) کے جوڑے بنا کراس کی جانچ کی جاسکتی

اعداد کی تعداد جفت عدد ہے۔ (بالترتیب دواور حیار)۔اور (a) اور ہے۔اعداد کا حاصل ضرب نکالنے میں اس سے مدد ماتی ہے۔

(c) کا حاصل ضرب مثبت صحیح اعداد ہے۔ جب کہ (b) اور (d) میں دیے گئے منفی اعداد کی تعداد طاق عدد ہے اور (b) اور (d) کا حاصل ضرب منفی حجے اعداد ہیں۔

ہم نے معلوم کیا کہا گرکسی ضرب میں منفی صحیح اعداد کی تعداد جفت ہے تو حاصل ضرب مثبت صحیح عدد ہوگا اورا گرضرب میں منفی صحیح اعداد کی تعدادطاق ہےتو حاصل ضرب منفی سیح عدد ہوگا۔

ہرتتم کی یانچ مثالیں لے کراس کی جانچ کیجیے۔

سوچيى، بات چيت کيجياور کھيے

(i) $\times (-5) \times (-5) \times$ ہوگا۔ کیول؟

(ii) اگرہم درج ذیل کوایک ساتھ ضرب کریں تو حاصل ضرب کا نشان کیا ہوگا

(a) 8 منفی میج اعداداور 3 مثبت میج اعداد

(c) کوباره مرتبه

(1) (1) (2) وباره رسبه (1) (1) (2) و(2m) و(-1) (1) (1)

1.5 صحیح اعداد کے ضرب کی خصوصیات Properties Of Multiplication Of Integers

(Closure under Multiplication) ضرب کی بندشی خصوصیت 1.5.1

1- درج ذیل جدول کامشامدہ تیجیےاور پھراس کو کمل تیجیے۔

حاصل ضرب ایک صیح عدد ہے	$(-20) \times (-5) = 100$
حاصل ضرب ایک صیح عدد ہے	$(-15) \times 17 = -255$
	(-30) × 12 =
	$(-15) \times (-23) = $
	$(-14) \times (-13) = $
	12 × (-30) =

آ پ کامشاہدہ کیا ہے؟ کیا آ پ کوشیح اعداد کا کوئی ایسا جوڑ املاجس کا حاصل ضرب شیح عدد نه ہو؟ نہیں۔اس سے ہم یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ دوشیح اعداد کا حاصل ضرب ایک شیح عدد ہی ہوتا ہے۔اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ شیح اعداد کی ضرب بندشی خصوصیت رکھتی ہے۔

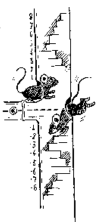
عام طور پر

کسی بھی دو صحیح اعدادہ اور ط کے لیے a×b بھی ایک صحیح عدد ہوتا ہے۔

1.5.2 ضرب کی تقیلی خصوصیت 1.5.2

ہم جانتے ہیں کہ کمل اعداد کی ضرب تقلیمی خصوصیت رکھتی ہے۔ کیا ہم کہ سکتے ہیں کہ چے اعداد کی ضرب بھی تقلیمی خصوصیت رکھتی ہے؟ درج ذیل جدول کا مشاہرہ کیجیے اور اس کوکمل کیجیے:

اخذ کیے گیے نتائج	بيان 2	بيان 1
$3 \times (-4) = (-4) \times 3$	$(-4) \times 3 = -12$	$3 \times (-4) = -12$
	12 × (-30) =	$(-30) \times 12 = $
	$(-10) \times (-15) = 150$	$(-15) \times (-10) = 150$
	$(-12) \times (-35) =$	$(-35) \times (-12) = \underline{\hspace{1cm}}$
		$(-17) \times 0 = $
	$(_1) \times (_15) =$	=



آپ کے مشاہدات کیا ہیں؟ اوپر کی مثالیں بیظا ہر کرتی ہیں کہ سچے اعداد کی ضرب تقلیبی خصوصیت رکھتی ہے۔ ایسی ہی پانچ اور مثالیں لیجے اور اس کی جانچ کیجیے۔

عام طور پرکسی بھی دوضیح اعدادہ اور *6 کے* لیے

 $a \times b = b \times a$

(Multiplication by Zero) مفرے ضرب 1.5.3

ہم جانتے ہیں کہ جب کسی کمل عدد کوصفر سے ضرب کرتے ہیں تو صفر ہی حاصل ہوتا ہے۔ درج ذیل دیے گیے منفی اعدا داور صفر کی ضرب کامشاہدہ کیجیے۔ بیر پہلے کیے جاچکے پیٹرن سے حاصل ہوئے ہیں۔

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

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

$$-5 \times 0 =$$

$$0 \times (-6) =$$

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ منفی عدد کو صفر سے ضرب کرنے پر صفر ہی حاصل ہوتا ہے۔ عام طور پر کسی بھی صحیح عدد a کے لیے

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

1.5.4 ضربی تماثلہ (Multiplicative Identity)

ہم جانتے ہیں کہ کمل اعداد کا ضربی تماثلہ 1 ہے۔

ذ راجا پنج سیجیے کہ کیاضچے اعداد کا ضربی تماثلہ بھی 1 ہے۔درج ذیل دی گئی اعداداور 1 کی ضرب کا مشاہدہ سیجیے:

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

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

$$1 \times (-5) =$$

$$1 \times (-6) =$$

$$1 \times 5 = 5$$

$$7 \times 1 =$$

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ سیح اعداد کا ضربی تماثلہ بھی 1 ہے۔ عام طور پر کسی صیح عدد ہے لیے

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

اگرہم کسی صحیح عدد کو 1 سیے ضرب کریں تو کیا ہو؟ درج ذیل کو کمل کیجیے:

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

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

$$(-6) \times (-1) =$$

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

$$(-1) \times (-25) =$$

صحیح اعداد کا جمعی تماثلہ 0 ہے اور ضربی تماثلہ 1 ہے۔ اگر ہم کسی صحیح عدد a کو (-1) ہوتا ہے۔ $a \times (-1) = (-1) \times a = -a$ لیمنی $a \times (-1) = (-1) \times a = -a$

آپ کا مشاہدہ کیا ہے؟ کیا ہم کہ سکتے ہیں کہ صحیح اعداد کا ضربی تماثل 1 – ہے؟ نہیں ۔

(Associativity for Multiplication) ضرب کی تلازی خصوصیت 1.5.5

3-، 2- اور 5 كوليجيـ

ور $(-3) \times [(-2) \times 5]$ اور $[(-3) \times (-2)] \times 5$

پہلی حالت میں (3-) اور (2-) کواکٹھا کیا گیاہے جب کہ دوسری حالت میں (2-)اور 5 کواکٹھا کیا گیاہے۔

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

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

تو، دونوں حالتوں میں ہم کوایک ہی جواب ملا۔

 $[(-3) \times (-2)] \times 5 = (-3) \times [(-2) \times 5]$ لبذك [(-2) × 5]

اس کودیکھیے اور حاصل ضرب کوکمل سیجیے۔

 $[(7) \times (-6)] \times 4 =$ _____ $\times 4 =$ _____

 $7 \times [(-6) \times 4] = 7 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

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

کیا صحیح اعداد کی گرو بینگ،ان کے حاصل ضرب پراثر انداز ہوتی ہے؟ نہیں۔

عام طور پرکسی بھی تین صحیح اعدادہ نb، a اور c کے لیے

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

b،aاور c ہرایک ہی پانچ پانچ قیمتیں لیجیےاوراس خصوصیت کی جانچ کیجیے۔

لہذا ، کممل اعداد کی طرح ، تین صحیح اعداد کی ضرب ، صحیح اعداد کی گروپینگ پر منحصر نہیں ہوتی ہے اور اس خصوصیت کو صحیح اعداد کی ضرب کی تلاز می خصوصیت کہتے ہیں۔

Distributive Property: 1.5.6

ہم جانتے ہیں کہ

المجتمع برضرب كالسيمى كليه) 16×(10+2)=(16×10)+(16×2)

ذراجانج کیجیے کہ کیا ہے جے اعداد کے لیے بھی درست ہے۔



درج ذیل کامشامده تیجیے:

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

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

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

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

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

$$(-4) \times [(-2) + 7] = [(-4) \times (-2)] + [(-4) \times 7]$$

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

$$[(-8) \times (-2)] + [(-8) \times (-1)] = 16 + 8 = 24$$

$$(-8) \times [(-2) + (-1)] = [(-8) \times (-2)] + [(-8) \times (-1)]$$

کیا ہم کہہ سکتے ہیں کہ صحیح اعداد جمع پر ضرب کا تسیمی خصوصیت رکھتے ہیں؟ ہاں۔ عام طور پر کوئی بھی تین صحیح اعداد 6، طاور سے لیے

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

b،a اور c ہرایک کے لیے پانچ پانچ مختلف قیمتیں لیجیےاوراو پر دی گئی تقسیمی خصوصیت کی جانچ سیجیے۔

كوشش سيحيح





$$(-15) \times [(-7) + (-1)] = (-15) \times (-7) + (-15) \times (-1)$$
? (ii)
 $(-15) \times [(-7) + (-1)] = (-15) \times (-7) + (-15) \times (-1)$? (ii)

$$4 \times (3 - 8) = 4 \times 3 - 4 \times 8$$
 کیا ہم کہہ سکتے ہیں۔

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

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

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

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

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

كوشش سيحية:

$$10 \times (6 - (-2)] = 10 \times 6 - 10 \times (-2)$$
 (i)



1.5.7 مرب وآسان باس عادي Making Multiplication Easier

درج ذيل پرغور سيجيے

$$[(-25) \times 37] \times 4 = (-925) \times 4 = -3700$$

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

كون ساطريقه آسان ہے؟

یقیناً دوسرا طریقه زیاده آسان ہے کیونکہ (25) اور 4 کوضرب کرنے سے 100 حاصل ہوتا ہے جس کو 37 سے ضرب کرنا زیادہ

آسان ہے۔ذرادھیان دیجیے دوسر ہے طریقہ میں صحیح اعداد کی تقلیمی اور تلاز می خصوصیات شامل ہیں۔

۔ اس طرح ہم نے دیکھا کہتے اعداد کی تقلیمی ، تلازمی اور تقسیمی خصوصیات کی مدد سے ہمارا حساب کتاب آ سان ہوجا تا ہے۔ آیئے ذرا

اورد کھتے ہیں کہان خصوصیات کا استعال حساب کو کیسے آسان بناتا ہے۔

$$16 \times 10$$
 کو $(2 + 10) \times 16$ بھی لکھ سکتے ہیں۔

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

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

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

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

$$-$$
 کو $(-52) \times 2$ کو کھ سکتے ہیں۔

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

$$=52 \times [(-8) + (-2)] = 52 \times [(-10)] = -520$$

كوشش سيجيج



تقسیمی خصوصیت کی مدد سے درج ذیل کی قیت معلوم کیجیے

 $(-49) \times 18$; $(-25) \times (-31)$; $70 \times (-19) + (-1) \times 70$

مثال 2 درج ذیل میں ہرایک کے لیے حاصل ضرب معلوم سیجیے۔

(i)
$$(-18) \times (-10) \times 9$$
 (ii) $(-20) \times (-2) \times (-5) \times 7$

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

عل

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

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

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

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

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

ا کے کلاس کی جانج کے پر چہ میں 15 سوال دیے گئے تھے۔اس میں ہرضیح جواب کے لیے 4 نمبر اور ہر غلط جواب کے لیے

(-2) نمبرد<u>ہ</u>ے گئے۔

مل (i) ایک صحیح جواب کے لیے حاصل ہونے والے نمبر = 4

 $4 \times 9 = 36$ اس کیے والے جوابات کے لیے حاصل ہونے والے نمبر $= 2 \times 9$

ایک غلط جواب کے لیے حاصل ہونے والے نمبر = 2

 $(-2) \times 6 = -12 = 6$ اس ليے (9 - 10) = 6 غلط جوابات کے ليے حاصل ہونے والے نمبر = (15 - 10) = 6

$$20 + (-20) = 0 = 0$$
اس کی دوست کوکل نمبر ملے

مثال 5 مان لیجیے ہم نے سطح زمین سے اوپر کے فاصلے کو مثبت صحیح عدد اور سطح زمین سے نیچے کا فاصلہ کو منفی صحیح عدد سے فاہر کیا ہے۔ درج زمل کے جواب دیجے:

حل

مشق 1.3

1۔ درج ذیل کے لیے حاصل ضرب معلوم کیجیے

(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) $(-3) \times (-6) \times (-2) \times (-1)$



2۔ درج ذیل کو ثابت کیجے:

(a)
$$18 \times [7 + (-3)] = [18 \times 7] + [18 \times (-3)]$$

(b)
$$(-21) \times [(-4) + (-6)] = [(-21) \times (-4)] + [(-21) \times (-6)]$$

(a)
$$-22$$
 (b)

$$-4$$
 کرتے ہوئے $1=(-1)\times(-1)$ کوظا ہر کرنے کے لیے مختلف پیٹرنس کھیے۔

(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)
$$(-57) \times (-19) + 57$$

- (i) موہن نے چار شیخ اور چیر غلط سوال کیے،اس کا اسکور کیا ہوگا؟
- ن ریشماں نے پانچ کیچے اور پانچ غلط سوال کیے،اس کا اسکور کیا ہوگا؟ (ii)

9۔ دیے گئے بیانات کوچیج بنانے کے لیے خالی جگہوں کو بھر سے

(a)
$$(-3) \times = 27$$

(c)
$$\times (-8) = -56$$

(d)
$$\times (-12) = 132$$

Division of Integers صحيح اعداد كي تقسيم 1.6

ہم جانتے ہیں کتقسیم ،ضرب کابرعکس عمل ہے۔آئے مکمل اعداد کے لیےایک مثال پرغور کریں۔

$$15 \div 3 = 5$$
 let $25 \div 5 = 3$

$$12 \div 3 = 4$$
 اور $4 \times 3 = 12$ اور $4 \times 3 = 12$ اور $4 \times 3 = 12$

ہم کہدیکتے ہیں کہ کمل اعداد کی ضرب کے ہربیان کے لیے ہم دونقسیم کے بیانات دے سکتے ہیں۔

كياآپ صحيح اعداد كى ضرب كے بيان اوراس كے ليقسيم كے بيانات لكھ سكتے ہيں؟

• درج ذیل کامشامده کیجیاوراس کوممل بھی کیجیے:

^ت م آ ^م نگی ^{تقسی} ی بیانات	ضر بی بیانات
$(-12) \div (-6) = 2$, $(-12) \div 2 = (-6)$	$2 \times (-6) = (-12)$
$(-20) \div (5) = (-4)$, $(-20) \div (-4) = 5$	$(-4) \times 5 = (-20)$
72 ÷ = , 72 ÷ =	$(-8) \times (-9) = 72$
÷ (-3) =,	(-3) × (-7) =
	(-8) × 4 =
	5 × (-9) =
	(-10) × (-5) =

اوپر دیے گئے بیانات سے ہم نے مشاہدہ کیا کہ:

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

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

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

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

كوشش سيحية:

معلوم شيجيج

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

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

ہم نے مشاہدہ کیا کہ جب ہم ایک منفی سیح عدد کو ایک مثبت سیح عدد سے نقسیم کرتے ہیں تو ہم ان اعداد کو کمل اعداد کی طرح ہی تقسیم کرتے ہیں اور خارج قسمت سے پہلے (–) کا نشان لگادیتے ہیں۔لہذا ہم کوایک منفی سیح عدد حاصل ہوتا ہے۔

$$72 \div (-8) = -9$$
 and

$$50 \div (-10) = -5$$

$$72 \div (-9) = -8$$

$$50 \div (-5) = -10$$

کیا ہم کہہ سکتے ہیں کہ $(-48) \div 8 = 48 \div (-8)$? آؤچيك كريں۔ہم جانتے ہيں كه $(-48) \div 8 = -6$ $48 \div (-8) = -6$ اور $(-48) \div 8 = 48 \div (-8) \pm 10^{-48}$ چیک کیجے اس کے لیے

- $90 \div (-45)$ and $(-90) \div 45$
- (ii) $(-136) \div 4$ and $136 \div (-4)$

اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ جب ہم ایک مثبت صحیح عدد کوایک منفی صحیح عدد سے تقسیم کرتے ہیں تو ہم پہلے ان کو مکمل اعداد کی طرح ہی تقسیم کرتے ہیں اور پھر خارج قسمت سے پہلے ا یک منفی نثان لگادیتے ہیں ۔ یعنی ہم کوا یک منفی صحیح عدد حاصل ہوتا ہے۔ عام طور برکوئی بھی دومثبت سیح اعدادہ اور b کے لیے

 $b \neq 0$ $\Rightarrow a \div (-b) = (-a) \div b$

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

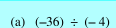
اورآ خرمیں ہم یہ بھی مشاہدہ کرتے ہیں کہ

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

اس لیے ہم کہہ سکتے میں کہ جب ہم ایک منفی سیح عدد کوایک منفی سیح عدد سے تقسیم کرتے میں تو ہم پہلے ان کوکمل اعداد کی طرح ہی تقسیم کرتے ہیں تو ہم پہلے ان کو کمل اعداد کی طرح ہی تقسیم کرتے ہیں اور پھرخارج قسمت سے پہلے ایک مثبت نشان (+) لگا دیتے ہیں۔ یعنی ہم کوایک مثبت سیح عدد حاصل ہوتا ہے۔

عام طور پرکسی دومثبت صحیح اعداد a اور ط کے لیے

 $0 \neq b$ $(-a) \div (-b) = a \div b$



(b)
$$(-201) \div (-3)$$

Properties Of Division Of Integers کخصوصیات 1.7

درج ذیل جدول کامشامده تیجیجاوراس کوکمل تیجیج:

بیانات حاصل کرده نتائج	حاصل کردہ نتائج	بيانات
$(-8) \div 3 = \frac{-8}{3}$ $3 \div (-8) = \frac{3}{-8}$	جواب ایک صحیح عدد ہے جواب ایک صحیح عدد نہیں ہے	$(-8) \div (-4) = 2$ $(-4) \div (-8) = -8$

آپ کا مثاہدہ کیا ہے؟ ہم مثاہدہ کرتے ہیں کھیج اعداد کی تقسیم بند ثی خصوصیت نہیں رکھتی ہے۔ یانچ اورمثالیں لے کراس کو ثابت سیجیے۔





کمل اعداد کی طرح ہی کسی بھی صحیح عدد کو صفر سے تقسیم کرنا ہے معنی ہے اور اگر صفر کو صفر کے علاوہ کسی دوسر سے صحیح عدد سے تقسیم
$$a \neq 0$$
 نام $a \neq 0$ نام ہوتا ہے ، یعنی کسی بھی صحیح عدد ھے لیے $a \div 0$ ہے بات کے سات کے بیان $a \neq 0$ ہوتا ہے ، یعنی کسی بھی صحیح عدد ھے لیے $a \div 0$ ہے بات کا معنی ہے کہاں ہوتا ہے ، یعنی کسی بھی صحیح عدد ھے لیے وہ میں معنی ہے اور اگر صفر ہی حاصل ہوتا ہے ، یعنی کسی بھی صحیح عدد ھے لیے وہ میں معنی ہے اور اگر صفر ہی حاصل ہوتا ہے ، یعنی کسی بھی صحیح عدد ھے کے لیے وہ میں معنی ہے اور اگر صفر کسی بھی صحیح عدد ہے تقسیم کرنا ہے معنی ہے اور اگر صفر کے عدد ہے تقسیم کرنا ہے تھی ہے اور اگر صفر کے سے معنی ہے اور اگر صفر کے علاوہ کسی بھی صحیح عدد ہے تقسیم کرنا ہے تھی ہے اور اگر صفر کے علاوہ کسی بھی صحیح عدد ہے تقسیم کرنا ہے تھی ہے اور اگر صفر کے علاوہ کسی بھی تھی ہے تھی ہ

درج ذیل کامشامده کیجیے:

$$(-8) \div 1 = (-8)$$
 $(-11) \div 1 = -11$

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

$$(-25) \div 1 =$$

$$(-37) \div 1 =$$

$$(-48) \div 1 =$$

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ سی منفی عدد کو جب1 سے تقسیم کیا جاتا ہے تو وہی شیخ عدد حاصل ہوتا ہے۔اس لیے کسی بھی شیخ عدد کو 1 سے تقسیم کرنے پروہی شیخ عدد حاصل ہوتا ہے۔ تقسیم کرنے پروہی شیخ عدد حاصل ہوتا ہے۔ عام طور پرکسی شیخ عدد ہے لیے

 $a \div 1 = a$

اگر ہم کسی صحیح عدد کو (1-) سے تقسیم کریں تو کیا ہوگا؟ درج ذیل جدول کو کمل سیجیے

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

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

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

$$(-25) \div (-1) =$$

$$(-37) \div (-1) =$$

آپ کامشاہدہ کیاہے؟

ہم کہہ سکتے ہیں کہ سی سی عدد کو (1-) سے تقسیم کرنے پر وہی سیجے عدد حاصل نہیں ہوتا ہے۔

• كياتهم كهه سكتي بين (2−) ÷ [4 ÷ (16−)] اور [(2−) ÷ 4] ÷ (16−) دونو ل ايك بي بين؟

$$[(-16) \div 4] \div (-2) = (-4) \div (-2) = 2$$

$$(-16) \div [4 \div (-2)] = (-16) \div (-2) = 8$$

$$[(-16) \div 4] \div (-2) \neq (-16) \div [4 \div (-2)]$$

کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ تھے اعداد کی تقسیم تلاز می خصوصیت رکھتی ہے؟ نہیں۔ آپ اپنے سے کوئی یا نچ مثالیں لے کراس کو ثابت کیجیے۔

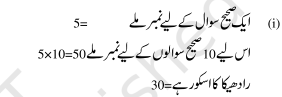
مثال 6 ایک جانج میں ہر صحیح جواب کے لیے (5+) اور ہر غلط جواب کے لیے (2-) نمبر دیے گئے۔

(i) رادھ یکانے تمام سوالوں کے جواب دیے اور اس کو 30 نمبر ملے جب کہ اس کے دس جواب سیح تھے۔

(ii) جے نے بھی سارے سوالوں کے جواب دیسے اور اس کو (12) نمبر ملے جب کہاس کے 4 جواب سے تھے۔

ان لوگوں نے کتنے سوال غلط کیے؟

حل



غلط جوابوں کے لیے نمبر ملے 20-=50 –30

ایک غلط سوال کے لیے نمبر ملے=(2-)

اس ليكل غلط سوالول كي تعداد= 10=(2-) ÷ (-20)

(ii) 4 صحیح جوابوں کے لیے نمبر ملے 5×4=20

جے کا اسکور ہے = 12-

غلط جوابوں کے لیے نمبر ملے 32-=20-10

ایک غلط جواب کے لیے نمبر =(2-)

 $(-32) \div (-2) = 16$ اس کی تعداد=16

مثال 7 ایک دکاندارایک پین نیچ کر 1 ^{نفع} کما تا ہے جب کہا پنے پرانے رکھے سامان کی ایک پنسل بیچنے سے اس کو 40 پیسے کا نقصان ہوتا ہے۔

(i) ایک مہینے میں اس کوکل 5 روپیے کا نقصان ہوا۔اس میں اس نے 45 پین بیچے۔ بتایئے اس نے اس مہینے میں کتنی پنسلیں بیچیں ۔

(ii) اگلے مہینے میں اس کونہ تو کوئی نفع ہوااور نہ ہی کوئی نقصان ہوا۔اگراس نے 70 پین بیچے تو اس نے کتنی پنیسلیں بیچیں؟

حل

(i) ایک پین بیخے سے کمایا گیا نفع = 1 45 پین بیچنے پر کمایا گیا نفع = 45





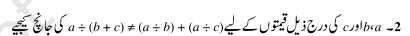
اس کوہم 45+ * سے ظاہر کریں گے کل سہا گیا نقصان=5 ` ،اس کوہم 5- ` سے ظاہر کریں گے۔ كمايا كيانفع+سها كيانقصان= كل نقصان اس ليها كيانقصان= كل نقصان- كمايا كيانفع (-5-45) =`(-50) = 5000 = ایک پنسل بیخے سے سہا گیا نقصان= 40 پیسے،جس کوہم 40-پیسے سے ظاہر کریں گے۔ اس ليے نيچى گئ پنسلول كى تعداد= 125 = (40 –) ÷ (-5000) ا كلے مبینے میں نہ كوئی نفع ہوااور نہ ہی نقصان اس ليے كمايا گيا نفع + سہا گيا نقصان= 0 لینی کمایا گیا نفع= -سہا گیا نقصان اب70 پین بیچنے سے کمایا گیا نفع= 70 ` اس لیے پنسلوں کو بیچنے سے سہا گیا نقصان= 70 `جس کوہم 70- ` یا7,000- پیسے ظاہر کریں گے۔

مثق 1.4

1۔ درج ذیل کی قیمت معلوم کیجیے

- (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) $[(-6) + 5)] \div [(-2) + 1]$



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

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

3- خالی جگہیں بھریے

(a) $369 \div \underline{\hspace{1cm}} = 369$

(b) $(-75) \div \underline{\hspace{1cm}} = -1$

(c) $(-206) \div \underline{\hspace{1cm}} = 1$

(d) $-87 \div _ = 87$

(e) $\pm 1 = -87$

(f) $\pm 48 = -1$



(g)
$$20 \div \underline{\hspace{1cm}} = -2$$
 (h) $\underline{\hspace{1cm}} \div (4) = -3$

- $6 \div (-2) = (-3)$ عن المنتصح اعداد کے جوڑ نے (a,b)اس طرح لکھیے کہ $a \div b = -3$ ہو۔اییاا یک جوڑ ا(a,b) ہے کیونکہ (-2) = 6
- 5۔ 12 بجے دو پہر کا درجہ حرارت صفر سے ℃1 زیادہ ہے۔اگریہ آ دھی رات تک ℃ فی گھنٹے کی شرح سے گٹتا ہے۔صفر سے ℃ کم درجہ حرارت کس وقت ہوگا؟ آ دھی رات کو درجہ حرارت کیا ہوگا؟
- 6۔ کلاس کی ایک جانچ میں ہر صحیح جواب کے لیے (3+) نمبر، ہر غلط جواب کے لیے (2-) نمبر دیے گئے ہیں۔ اگر کوئی سوال حان نہیں کیا گار کی جانچ میں ہر حجے ہیں تو اس کے غلط گار کیا ہے تو اس کے چھے جی نمبر نہیں دیے گئے ہیں۔ (i) رادھیکا کو 20 نمبر ملے ہیں۔ اگر اس کے 12 جواب صحیح ہیں تو اس کے غلط جواب جواب کی تعداد کیا ہے؟ (ii) مؤٹی کو اس جانچ میں 5- نمبر ملے جب کہ اس کے 7 جواب شحیح تھے۔ اس نے کتنے غلط جواب دیے ہیں؟
- 7۔ ایک دافع مثین ایک کان میں 6 میٹر فی منٹ کی رفتار سے نیچے جاتی ہے اور سطح زمین سے 10 میٹر کی اونچائی سے اس مثین نے جانا شروع کیا تو 350 میٹر کی گہرائی تک پہنچنے میں اس کو کتنی دیر لگے گی۔

ہم نے کیا سکھا؟

- 1- مکمل اعداد اوران کے منفی اعداد کو ملا کر بننے والا بڑا مجموعہ تیج اعداد ہوتے ہیں۔اس کا تعارف چھٹی کلاس میں کرایا جاچکا ہے۔
 - 2_ آپ بچیلی جماعت میں عددی خط پر شیح اعداد کا اظہاراوران کی جمع وتفریق سیھے جیے ہیں۔
 - 3۔ ابہم نے جع اور تفریق کی کچھ خصوصیات کے بارے میں پڑھاہے۔
- (a) صحیح اعداد کی جمع اور تفریق دونوں ہی بند ثی خصوصیت رکھتی ہیں ۔ یعنی a+b اور b مونوں صحیح اعداد ہیں ۔ جہاں a اور b صحیح اعداد ہیں ۔
 - a + b = b + a اعداد کی جمع تقلیمی خصوصیت رکھتی ہے ۔ یعنی بھی صحیح اعداد a + b = b + a
 - - a + 0 = 0 + a = aا عداد کا جمعی تماثلہ سیح عدو 0 ہے۔ لیعنی کسی بھی سیح عدو ہے لیے (d)
- 4۔ ہم نے پڑھا ہے کہ صحیح اعداد کی ضرب کیسے ہوتی ہے اور ہم نے دیکھا کہ ایک مثبت اور ایک منفی صحیح عدد کا حاصل ضرب ایک منفی صحیح عدد ہوتا ہے، جب کہ دومنفی صحیح اعداد کا حاصل ضرب ایک مثبت صحیح عدد ہے۔ مثال کے طوریر 14۔=7×2۔اور 24=8–×3۔
- 5۔ ضرب کیے جانے والے منفی سیح اعداد کی تعدادا گر جفت ہے تو حاصل ضرب مثبت ہوگا اورا گریہ تعداد طاق ہے تو حاصل ضرب منفی ہوگا۔
 - صحیح اعداد کی ضرب کی بھی کیچھ خصوصیات ہیں۔
 - (a) صحیح اعداد کی ضرب بندشی خصوصیت رکھتی ہے، یعنی کوئی بھی دوسیح اعدادہ اور ماکے لیے a × b بھی ایک صحیح عدد ہے۔

- (b) صحیح اعداد کی ضرب تقلیمی خصوصیت رکھتی ہے۔ یعنی کوئی بھی دوسیح اعدادہ اور ماکے لیے a × b = b × a ہے۔
 - $1 \times a = a \times 1 = a$ عدد 1 3 عدد 1 3 عدد المسيح عدد المسي
- (a xb)xc =ax(bxc) کے لیے (a xb)xc =ax(bxc) کے اعداد کی ضرب تلاز می خصوصیت بھی رکھتی ہے۔ لینی کسی بھی تین سیجے
- c ما اله (a) جمع اور ضرب کی ایک اور خصوصیت بھی ہے جس گوشیمی خصوصیت کہتے ہیں _ یعنی کسی بھی تین صحیح اعداد a× $(b+c)=a \times b+a \times c$
- ۔ 8۔ صحیح اعداد کی جمع اورضرب کے تحت تقلیمی ، تلازمی اور تقسیمی خصوصیات ہمارے حساب کو آسان کرنے میں مددگار ثابت ہوتی ہیں۔
 - و۔ ہم نے سیح اعداد کی تقسیم بھی سکھی۔ہم نے پایا کہ
 - (a) جب ایک مثبت صحیح عد دکوکسی منفی صحیح عد دیتے قسیم کیا جاتا ہے تو خارج قسمت ایک منفی عدد آتا ہے اوراس کا الٹا بھی
 - (b) ایک منفی سیح عدد کوکسی منفی صیح عدد سے تقسیم کرنے برخارج قسمت مثبت صیح عدد آتا ہے۔
 - 10۔ کسی بھی صحیح عددہ کے لیے
 - a ÷ 0 (a)
 - $a \div 1 = a$ (b)

