

كسرى اوراعشار يائى اعداد

2.1 تغارف (Introduction)

آپ گزشته کلاسوں میں کسری اور اعشاریائی اعداد کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ کسری اعداد کے مطالعہ کے دوران واجب، غیرواجب اور مخلوط اعداد اور ساتھ ہی ساتھ ان کی جمع و تفریق کے بارے میں بھی پڑھا ہے۔ ہم نے کسری اعداد کا موازنہ، معادل کسریں،عددی خط پرکسری اعداد کا اظہار اور کسری اعداد کی ترتیب کے بارے میں پڑھ لیاہے۔ اعشاریائی اعداد میں ہم نے ان کا موازنہ،عددی خط پر ان کا اظہار اور ان کی جمع و تفریق کے بارے میں پڑھا ہے۔ اب ہم کسری اعداد اور اعشاریائی اعداد کی ضرب اور تقسیم کے بارے میں پڑھیں گے۔

2.2 آپ سري اعداد كے بارے ميں كياجائے ہيں؟

How Well Have You Learnt About Fractions?

واجب سروہ کسر ہے جو کسی کلمل چیز کے ایک حصہ کو ظاہر کرتی ہے۔ کیا $\frac{7}{4}$ واجب کسر ہے؟ کون بڑا ہے، ثار کنندہ یا نسب نما؟ غیر واجب کسر ہے؟ بیہال کون بڑا ہے، ثار کنندہ یا نسب نما؟ غیر واجب کسر ہے؟ بیہال کون بڑا ہے، ثار کنندہ یا نسب نما؟ غیر واجب کسر ہے۔

كيا آپ واجب،غير واجب اورمخلوط كسر ول ميں ہرايك كى پانچ پانچ مثاليں لكھ سكتے ہيں؟

$$\frac{3}{2}$$
 کی پانچ معادل کسریں کھیے۔

 $\frac{3}{5}$ کی ایک معاول کسر ہے

يجير
$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{6}{10}$$

 $\frac{4}{100}$ درمیش نے ایک مثق کا $\frac{2}{7}$ حصر کی اجب کہ سیمانے اس کا $\frac{4}{5}$ حصر کی ایک مصر کی ایک مشتق کا کا جست کے مصر کی ایک مصر کی ایک

یمعلوم کرنے کے لیے کہ س نے کم حصول کیا، آپئے ہم کے اور کے کامواز نہ کرتے ہیں۔

 $\frac{4}{5} = \frac{28}{35}$ ، $\frac{2}{7} = \frac{10}{35}$ ان کو یکسال کسر میں بد لنے پر ہم کوحاصل ہوتا ہے $\frac{10}{35} < \frac{28}{35}$ $\leq \frac{28}{35}$ $\leq \frac{28}{35}$

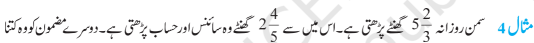
 $\frac{2}{7} < \frac{4}{5}$ ان طرح

 $\frac{3}{2}$ کاوگرام سیب اور $\frac{3}{4}$ کاوگرام سنتر نے خریدے۔ اس نے کال کتنے وزن کے پھل خریدے؟

 $\sqrt{3}$ کاوگرام $\sqrt{3}$ کاوگرام $\sqrt{3}$ کاوگرام $\left(\frac{14}{4} + \frac{19}{4}\right) = \sqrt{\frac{7}{2} + \frac{19}{4}} = \sqrt{\frac{19}{2} + \frac{19}{4}}$

 $\frac{33}{4} = 8 \frac{1}{4}$





 $\frac{17}{3} = \frac{5}{3}$ گفتے $\frac{5}{3}$ گفتے کا کال وقت $\frac{5}{3}$ گفتے

 $\frac{14}{5} = \frac{4}{5} = \frac{24}{5}$ گھٹے $\frac{14}{5} = \frac{24}{5}$ گھٹے $\frac{14}{5}$ گھٹے وقت

 $(\frac{17}{3} - \frac{14}{5}) = \frac{14}{5}$ دوسر بے مضامین پڑھنے کا وقت

 $\left(\frac{85-42}{15}\right) = \frac{17\times 5}{15} - \frac{14\times 3}{15} = \frac{15}{15}$

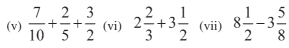
 $2\frac{13}{15} = \frac{43}{15} =$



مشق 2.1

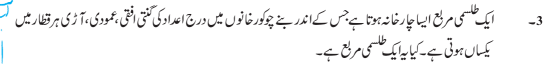
حل سيجيے

- (i) $2-\frac{3}{5}$ (ii) $4+\frac{7}{8}$ (iii) $\frac{3}{5}+\frac{2}{7}$ (iv) $\frac{9}{11}-\frac{4}{15}$



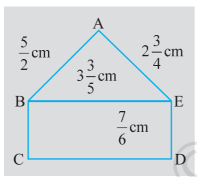
2- مندرجه ذيل كو گشتى ترتيب مين لگايئے۔

(i)
$$\frac{2}{9}$$
, $\frac{2}{3}$, $\frac{8}{21}$ (ii) $\frac{1}{5}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{7}{10}$



$(\frac{4}{11} +$	$-\frac{9}{11}$	$-\frac{2}{11}$	نقی قطاریں <u>15</u> ا	(پېلې اف

$\frac{4}{11}$	9 11	$\frac{2}{11}$
$\frac{3}{11}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{7}{11}$
8 11	1/11	$\frac{6}{11}$



- 4۔ ایک منتطیل نما کاغذی لمبائی $rac{1}{2}$ 12 سم اور چوڑائی $rac{2}{3}$ سم ہے۔اس کااحاطہ علوم سیجے۔
- 2 3 cm علي کا احاطه علوم سيجي کس کا احاطه زياده ہے؟ ΔABE (i) علي علي علي علي علي احاطه زياده ہے؟
 - $\frac{1}{2}$ کے لیے تصویر $\frac{3}{10}$ سم سے زیادہ چوڑی نہیں ہونی چاہیے۔ کتنی تصویر کا گی جائے گی؟
 - 7۔ ریتونے ایک سیب کا $\frac{3}{5}$ حصہ کھالیا۔ باقی بچاہوا حصہ اس کے بھائی سومونے کھالیا۔ سومونے سیب

كاكتنا حصه كهايا؟ كس كوزياده حصه ملا؟ اوركتنازياده؟

8- میکائل نے ایک تصویر میں $\frac{7}{12}$ گھٹے میں رنگ بھرا۔ ویبھو نے اسی تصویر میں $\frac{3}{4}$ گھٹے میں رنگ بھرا۔ کس نے زیادہ دیر کام کیا؟ اور کتنازیادہ؟

2.3 کسری اعداد کی ضرب Multiplication Of Fractions

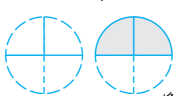
سی مستطیل کار قبہ زکالنا آپ جانتے ہیں۔ یہ برابر ہوتا ہے۔ لمبائی × چوڑ ائی۔ اگر ایک مستطیل کی لمبائی 7 سم اور چوڑ ائی 4 سم ہے تو اس کار قبہ کیا ہوگا؟ اس کار قبہ ہوگا 8 = 4×7 مربع سم۔ اگر کسی مستطیل کی لمبائی اور چوڑ ائی بالتر تیب $\frac{1}{2}$ 7 اور $\frac{1}{2}$ 8 سم ہوتو اس کار قبہ کیا ہوگا؟ آپ کہیں گے کہ یہ برابر ہوگا۔ $\frac{1}{2}$ 5 × $\frac{1}{2}$ 5 = $\frac{1}{2}$ 5 × $\frac{1}{2}$ 5 مربع سم $\frac{15}{2}$ 6 مربع سم $\frac{15}{2}$ 6 مربع سم $\frac{15}{2}$ 7 مربع سے اس کوہم اب پڑھیں گے۔

2.3.1 ایک کسری عدد کی ایک مکمل عدد سے ضرب Multiplication of a Fraction by a Whole Number

بائیں طرف دی گئی تصویر (تصویر 2.1) کو دیکھیے ۔ ہر رنگا ہوا حصہ دائرہ کا $\frac{1}{4}$ حصہ ہے۔ دونوں رنگے ہوئے جھے کل

ملاکرکتنا حصہ ظاہر کررہے ہیں؟ پیظاہر کریں گے

۔۔ دونوں رنگے ہوئے حصوں کوملانے پر ہم کوتصویر 2.2 حاصل ہوتی ہے۔تصویر 2.2 میں دائر بے کا کتنا حصہ رنگا ہواہے؟ بیدائر ہ کے حصہ کو



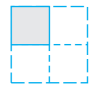
شکل 2.2 میں رنگے ہوئے حصوں کواکٹھا کرنے پرتصوریے 2.2 کے جھے کے برابر ہے۔ یعنی ہم کوتصوری 2.3 ماتی ہے۔





 $2 \times \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$

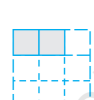
کیا آپ ہتا سکتے ہیں کہ پیضور کیا ظاہر کررہی ہے؟ (تصویر 2.4)



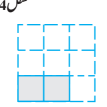


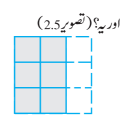












شكل 2.5

$$3 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1+1+1}{2} = \frac{3 \times 1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$3 \times \frac{1}{2} = \frac{3 \times 1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{3} \times 5 = \frac{2 \times 5}{3} = ?$$

$$3 \times \frac{2}{7} = ?$$

$$1 \times \frac{2}{7} = ?$$

$$2 \times \frac{2}{7} = ?$$

$$2 \times \frac{2}{7} = ?$$

اب تک ہم نے جن کسری اعداد کے بارے میں بات کی ہے یعنی $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{7}$ ، $\frac{2}{7}$ اور $\frac{3}{5}$ بیسب واجب کسریں ہیں۔

غیرواجب کسرول کے لیے بھی ہم دیکھتے ہیں کہ

$$2 \times \frac{5}{3} = \frac{2 \times 5}{3} = \frac{10}{3}$$

$$4 \times \frac{7}{5} = ? \qquad \qquad 3 \times \frac{8}{7} = ?$$

اس طرح کسی مکمل عدد کوایک واجب یا غیر واجب عدد سے ضرب کرنے پر ہم مکمل عدد کو کسر کے شار کنندہ سے ضرب کرتے ہیں اورنسب

نما کوایسے ہی رہنے دیتے ہیں۔

كوشش سيجيے:

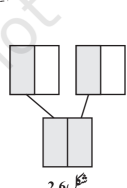
$$\frac{13}{11} \times 6$$
 (d) $3 \times \frac{1}{8}$ (c) $\frac{9}{7} \times 6$ (b) $\frac{2}{7} \times 3$ (a) : علوم علوم علوم علی الگرمان الگرم

ایک مخلوط کسر کوایک مکمل عدد سے ضرب کرنے کے لیے پہلے مخلوط کسر کوغیر واجب کسر میں بدلیے اور پھر









 $3 \times 2\frac{5}{7} = 3 \times \frac{19}{7} = \frac{57}{7} = 8\frac{1}{7}$ $2 \times 4\frac{2}{5} = 2 \times \frac{22}{5} = ?$ (i) $5 \times 2\frac{3}{7} = \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$

$$3 \times 2\frac{5}{7} = 3 \times \frac{19}{7} = \frac{57}{7} = 8\frac{1}{7}$$

 $2 \times 4\frac{2}{5} = 2 \times \frac{22}{5} = ?$

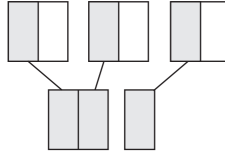
كسر كا كى علامت كے طورير

ان تصاور يردهيان ديجيه (تصوير 2.6) دونوں مربع بالکل مشابہ ہیں۔ ہررنگاہواحصہ 1 کا $\frac{1}{2}$ ہے۔

اس لیے دونوں رنگے ہوئے حصال کر2 کا 🔁 حصہ کوظا ہر کرتے ہیں۔

دونوں رنگے ہوئے
$$\frac{1}{2}$$
 حصوں کوملایئے۔ یہ 1 کوظا ہر کرتا ہے۔

 $\frac{1}{2} \times 2 = 1$ اس لیے، ہم کہہ سکتے ہیں کہ 2 کا $\frac{1}{6}$ ، 1 ہے۔ ہم اس کواس طرح بھی لکھ سکتے ہیں 1 = 2 × 2



شكل 2.7

 $1 = \frac{1}{2} \times 2 = 1 = \frac{1}{2} \times 2$ البذا 2 ان مشابه مربعول کوبھی دیکھیے ۔ (تصویر 2.7) ہررنگا ہوا حصہ 1 کا $\frac{1}{2}$ حصہ کوظا ہر کرر ہاہے۔

اس لیے دونوں رنگے ہوئے جھے 3 کا 🔁 کوظا ہر کررہے ہیں۔

ر نگے ہوئے حصوں کوا کٹھا کیجیے

 $=\frac{1}{2}$ ایعنی $\frac{3}{2}$ کوظا ہر کررہاہے۔

 $\frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2} \quad \text{let} \quad \frac{3}{2} = \frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2} \quad \text{let} \quad \frac{3}{2} = \frac{1}{2} \times 3 = \frac{1}{2} \times 3$

اس لیے ہم نے دیکھا کہ کا ٔ ضرب کوظا ہر کرتا ہے۔



فریدہ کے پاس20 ماربل ہیں۔ریشماکے پاس فریدہ کے ماربل کی تعداد کا 🛨 حصہ ہے۔ریشماکے پاس کتنے ماربل ہیں؟ جیسا کہم

جانتے ہیں کہ کا ضرب کوظا ہر کرتا ہے اس لیے ریشماں کے پاس ہیں ؟

اربل $\frac{1}{5} \times 20 = 4$

 $\frac{1}{2} \times 16 = \frac{16}{2} = 8$ ہے 8 جے 16 اس طرح 16 کا کے 16

كوشش سيحية:

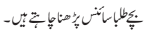
كياآپ بناسكة بين كه:

$$\frac{2}{5}$$
 6 25 (iii)

$$\frac{2}{5}$$
 \$\begin{aligned} 25 \text{ (iii)} & \frac{1}{4} \text{ \$\emptyset 16 (ii)} & \frac{1}{2} \text{ \$\emptyset 10 (i)} \end{aligned}

$$\frac{1}{2}$$
 6 10 (i)

خال 5 مال کی کلاس میں طلبا کی کل تعداد کا $\frac{1}{5}$ حصہ انگریزی پڑھنا چا ہتا ہے، کل تعداد کا $\frac{2}{5}$ حصہ ریاضی پڑھنا چا ہتا ہے اور باتی





ن کل طلبا کی تعداد کا
$$\frac{1}{5}$$
 حصہ طلبا انگریزی پڑھنا چاہتے ہیں۔

$$\frac{1}{5} \times 40 = 8 = \frac{1}{5}$$
 اس طرح انگریزی پڑھنے والے طلبا کی تعداد= 40 کا

مشق 2.2

نیچەدی گئی تصاویر (a) سے (d) تک، درج ذیل کن اعداد کوظا ہر کرتی ہیں۔

(i)
$$2 \times \frac{1}{5}$$

(ii)
$$2 \times \frac{1}{2}$$

(iii)
$$3 \times \frac{2}{3}$$

(i)
$$2 \times \frac{1}{5}$$
 (ii) $2 \times \frac{1}{2}$ (iii) $3 \times \frac{2}{3}$ (iv) $3 \times \frac{1}{4}$





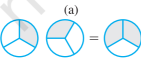




(i)
$$3 \times \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$
 (ii) $2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ (iii) $3\frac{3}{4} = 2\frac{1}{4}$

(ii)
$$2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

(iii)
$$3\frac{3}{4} = 2\frac{1}{4}$$



















(i)
$$7 \times \frac{3}{5}$$

(ii)
$$4 \times \frac{1}{3}$$

(i)
$$7 \times \frac{3}{5}$$
 (ii) $4 \times \frac{1}{3}$ (iii) $2 \times \frac{6}{7}$ (iv) $5 \times \frac{2}{9}$ (v) $\frac{2}{3} \times 4$

(iv)
$$5 \times \frac{2}{9}$$

(v)
$$\frac{2}{3} \times 4$$

$$(vi) \frac{5}{2} \times 6$$

(vii)
$$11 \times \frac{4}{7}$$

(vi)
$$\frac{5}{2} \times 6$$
 (vii) $11 \times \frac{4}{7}$ (viii) $20 \times \frac{4}{5}$ (ix) $13 \times \frac{1}{3}$

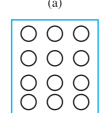
$$(ix) 13 \times \frac{1}{3}$$

$$(x) 15 \times \frac{3}{5}$$

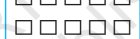
4۔ رنگ بھرسے:

رن باکس (a) کے
$$\frac{2}{2}$$
 واٹروں میں (ii) باکس (b) کے $\frac{1}{2}$ مثلثوں میں (i)

اننن) باکس(c) کے
$$\frac{3}{5}$$
 مربعول میں (iii)









 $6 \times 35 \text{ (ii) } 6 \times 20 \text{ (i)} \qquad \frac{4}{5} \text{ (d)} \qquad 6 \times 36 \text{ (ii) } 6 \times 16 \text{ (i)} \qquad \frac{3}{4} \text{ (c)}$

 $627 \text{ (ii) } 618 \text{ (i)} \frac{2}{3} \text{ (b)}$ $646 \text{ (ii) } 624 \text{ (i)} \frac{1}{2} \text{ (a)}$

ضرب کیجیےاور مخلوط کسر میں بدلیے۔

(a)
$$3 \times 5 \frac{1}{5}$$

(a)
$$3 \times 5\frac{1}{5}$$
 (b) $5 \times 6\frac{3}{4}$ (c) $7 \times 2\frac{1}{4}$

(c)
$$7 \times 2\frac{1}{4}$$

(d)
$$4 \times 6\frac{1}{3}$$
 (e) $3\frac{1}{4} \times 6$ (f) $3\frac{2}{5} \times 8$

(e)
$$3\frac{1}{4} \times 6$$

(f)
$$3\frac{2}{5} \times 8$$

$$69\frac{2}{3}$$
 (ii) $63\frac{5}{6}$ (i) $\frac{5}{8}$ (b)

$$69\frac{2}{3}$$
 (ii) $63\frac{5}{6}$ (i) $\frac{5}{8}$ (b) $64\frac{2}{9}$ (ii) $62\frac{3}{4}$ (i) $\frac{1}{2}$ (a) $\frac{1}{2}$

یانی برتاب نے استعال کیا۔

2.3.2 کسرکی کسرسے ضرب Multiplication of a Fraction by a Fraction

فریدہ کے پاس 9 سم لمبار بن کا ٹکڑا ہے۔ اس نے اس ٹکڑے کے چار برابر صفے کیے۔ اس نے یہ کیسے کیا؟ اس نے اس ٹکڑے کو دوبارہ موڑا۔ ہر حصہ کل لمبائی کے کتنے حصے کو ظاہر کر رہا ہے؟ ہر حصہ پورے ٹکڑے کا $\frac{9}{4}$ حصہ ہے۔ اس نے پھر ہر ٹکڑے کو دو برابر کے حصوں میں موڑ دیا۔ ہرا یک حصہ کس کو ظاہر کر رہا ہے؟ یہ $\frac{9}{4}$ کا $\frac{1}{2}$ ہو کا $\frac{9}{4}$ یا $\frac{1}{2}$ × $\frac{9}{4}$ ہے۔ آھے اب دیکھتے ہیں کہ دو کسری اعداد کا حاصل ضرب کیسے معلوم کرتے ہیں۔ جیسے $\frac{9}{4}$ × $\frac{1}{2}$ ہیں ہوگر نے کے لیے پہلے ہم $\frac{1}{8}$ ہیں عاصل ضرب معلوم کرنا سکھتے ہیں۔



(a) ایک مکمل چیز کا 3 کیسے معلوم کرتے ہیں؟ ہم مکمل چیز کو تین برابر کے حصوں میں با نیٹے ہیں۔ تینوں میں سے ہر حصہ کممل کے مکمل کے 1 حصہ کوظ ہر کرر ہاہے۔ تصویر 2.8 میں دکھائے گئے طریقے سے ان تین حصوں میں سے ایک حصہ لیجے اور اس کورنگ ہے۔

شكل 2.8

اورا ل ورمیجے۔ (b) آپ اس رنگ ہوئے جھے کا 💆 کیسے معلوم کر سکتے ہیں؟ رنگے ہوئے 🚡 جھے کو دو برابر حصوں میں بانٹ دیجے۔



ان دومیں سے ہر حصہ $\frac{1}{8}$ کا $\frac{1}{2}$ یعنی $\frac{1}{8} \times \frac{1}{2}$ (تصویر 2.9) کوظا ہر کرتا ہے۔ ان دوحصول میں سے ایک حصہ لے لیجے اور اس کا نام 'A'ر کھیے' A' طاہر کرتا ہے $\frac{1}{8} \times \frac{1}{2}$ کو۔

شكل 2.9

رد) کمل کا' A' کون ساحصہ ہے؟ اس کے لیے بچے ہوئے ہر $\frac{1}{3}$ حصّے کو دو برابر حصوں میں بانٹیے ۔ اب آپ کے پاس اسے کتنے حصے ہو گئے؟

 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ ای طرح کے چھ برابر کے حصے ہیں' A'ان میں سے ایک ہے۔ اس لیے' A'کمل کا $\frac{1}{6}$ حصہ ہے۔ لہٰذا $\frac{1}{6}$ حصہ ہے $\frac{1}{6}$ کا مسلم کا $\frac{1}{6}$ حصہ ہے؟ مکمل کو باٹٹا گیا 3×2 = 6 حصوں میں اوران میں سے 1×1 = 1 حصہ لیے گیا گیا۔

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6} = \frac{1 \times 1}{2 \times 3}$$
 البذا،

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1 \times 1}{2 \times 3}$$

ی قیمت بھی اسی طریقے سے معلوم کی جاسکتی ہے ۔ مکمل کو پہلے دو برابر حصوں میں بانٹیے اور پھران میں سے ایک کو پھر تین برابر $\frac{1}{2} imes \frac{1}{2}$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6} = \frac{1 \times 1}{2 \times 3}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

معلوم کیجیے:
$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{2}$$
 اور $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$ اور $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$ اور جانج کیجیے کہ کیا آپ کو پیملا

 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{2}$ | $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$

كوشش كيجي:

باکس کوجریے:

(i)
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{1 \times 1}{2 \times 7} = \boxed{}$$

(i)
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{1 \times 1}{2 \times 7} =$$
 (ii) $\frac{1}{5} \times \frac{1}{7} =$

(iii)
$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{2} = \boxed{}$$

(iii)
$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{2} = \boxed{ (iv) \frac{1}{7} \times \frac{1}{5} = \boxed{ } = \boxed{ }$$



مال 6 سوشانت 1 گفتہ میں کتاب کا $\frac{1}{6}$ حصہ پڑھتا ہے۔ کتاب کا کتنا حصہ وہ $\frac{1}{6}$ گفتے میں پڑھے گا؟

$$\frac{1}{3}$$
 علی میں سوشانت نے کتاب کا حصہ پڑھا=

$$2\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{5}$$
 اس کیے $\frac{1}{5}$ کے خطنے میں وہ کتاب کا حصہ پڑھےگا

$$= \frac{11}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{11 \times 1}{5 \times 3} = \frac{11}{15}$$





$$\frac{5}{3} = \frac{1}{3} \times 5$$
 هم جانتے ہیں کہ

$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times 5 = \frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1\times 5}{2\times 3} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{3} = \frac{1 \times 5}{2 \times 3} = \frac{5}{6}$$

اس کو درج ذیل تصاوریہ سے بھی دیکھا گیا ہے۔ان پانچ برابر کی اشکال میں سے ہرایک (تصویر2.10) پانچ مشابہ دائروں کا حقیہ

ہے۔ان میں سے ایک شکل کیجیے۔اس شکل کو حاصل کرنے کے لیے ہم پہلے ایک دائر ہ کو تین برابر حصوں میں بانٹتے ہیں۔ پھران تین برابر برابر حصول کو پھر سے دوبرابر برابر حصول میں بانٹیے ۔ان حصوں میں سے ایک حصہ وہی شکل ہے جس کی ہم بات کررہے ہیں ۔ بیہ کیا ظاہر کرےگا؟

 $5 \times \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ ييظا ہر کرے گا $\frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ ايسے تمام حصوں کو ملانے پر حاصل ہوگا











$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{3 \times 1}{5 \times 7} = \frac{3}{35}$$
 ای طرح

لہذاہم معلوم کر سکتے ہیں
$$\frac{2}{5} \times \frac{7}{5}$$
 کوایسے

اس لیے، ہم نے معلوم کیا کہ دو کسری اعداد کا اس طرح ضرب کرتے ہیں



$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3} \times \frac{4}{5} : \underbrace{\frac{2}{5} \times \frac{4}{5}}$$



آپ جانتے ہیں کہ دومکمل اعداد کا حاصل ضرب ان دونوں مکمل اعداد سے بڑا ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر $\frac{2}{3}$ اور 4<12 دو 21 - جب ہم دو کسری اعداد کو ضرب کریں گے تو حاصل ضرب کی قیمت کیا ہوگی؟ $\frac{8}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{8}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$

حاصل ضرب دونوں کسروں سے چھوٹا ہے	$\frac{8}{15} < \frac{2}{3}, \frac{8}{15} < \frac{4}{5}$	$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{15}$
<u> </u>	,	$\frac{1}{5} \times \frac{2}{7} = \dots$
		$\frac{3}{5} \times \frac{\square}{8} = \frac{21}{40}$
	,	$\frac{2}{\Box} \times \frac{4}{9} = \frac{8}{45}$

آپ نے دیکھا کہ جب دوواجب کسروں کوضرب کرتے ہیں توان کا حاصل ضرب ان میں سے ہر کسر سے چھوٹا ہوتا ہے۔ یا ہم کہہ سکتے ہیں کہ کسی دووا جب کسروں کا حاصل ضرب ان دونوں کسروں میں سے ہرا یک کسر سے چھوٹا ہوتا ہے۔

مزيديانچ مثالين دے كراس كى جانچ كيجيے۔ آ يئے اب ذرا دوغيرواجب كسروں كوضرب كيجيے

حاصل ضرب ہر کسر سے بڑا ہے	$\frac{35}{6} > \frac{7}{3}, \frac{35}{6} > \frac{5}{2}$	$\frac{7}{3} \times \frac{5}{2} = \frac{35}{6}$
	,	$\frac{6}{5} \times \frac{\square}{3} = \frac{24}{15}$
	,	$\frac{9}{2} \times \frac{7}{\Box} = \frac{63}{8}$
	,	$\frac{3}{\Box} \times \frac{8}{7} = \frac{24}{14}$

ہم نے دیکھا کہ دوغیر واجب کسروں کا حاصل ضرب، دونوں کسروں میں سے ہرکسر سے بڑا ہوتا ہے۔ یا،غیرواجب کسروں کا حاصل ضرب ان دونوں کسروں میں سے ہرایک کسر سے بڑا ہوتا ہے۔ مزيديانچ مثاليں دے کراس کی جانچ سيجيے۔ سرید پاق مما ماں دے براس فی جائے۔ آسیئے اب ایک واجب اورا یک غیر واجب سر کو ضرب کرتے ہیں۔ جیسے 2 اور 5 ۔ $\frac{14}{15} > \frac{2}{3}$ اور $\frac{2}{5} = \frac{14}{15} < \frac{7}{5}$ اور $\frac{2}{3} \times \frac{7}{5} = \frac{14}{15}$ حاصل ضرب کی جانے والی غیر واجب کسر سے چھوٹا ہے اور واجب کسر سے بڑا ہے۔ $\frac{8}{2} \times \frac{4}{5}$ کے لیے اس کی جانچ کیجیے۔

ضرب تیجیاورکمترین ارکان میں کھیے (اگرممکن ہوتو)۔ (i) $\frac{2}{3} \times 2\frac{2}{3}$ (ii) $\frac{2}{3} \times 2\frac{2}{3}$ (iii) $\frac{3}{8} \times \frac{6}{4}$ (iv) $\frac{9}{5} \times \frac{3}{5}$

$${}_{(i)}\frac{2}{3}\times 2\frac{2}{3}$$

$$(ii)\frac{2}{3} \times 2\frac{2}{3}$$

(iii)
$$\frac{3}{8} \times \frac{6}{4}$$

$$(v)\frac{1}{3} \times \frac{15}{8}$$

$$(vi)\frac{11}{2} \times \frac{3}{10}$$

$$(v)\frac{1}{3} \times \frac{15}{8}$$
 $(vi)\frac{11}{2} \times \frac{3}{10}$ $(vii)\frac{4}{5} \times \frac{12}{7}$

3- درج ذیل کسرول کوضرب کیجیے۔

(i)
$$\frac{2}{5} \times 5\frac{1}{4}$$
 (ii) $6\frac{2}{5} \times \frac{7}{9}$ (iii) $\frac{3}{2} \times 5\frac{1}{3}$ (iv) $\frac{5}{6} \times 2\frac{3}{7}$ (v) $3\frac{2}{5} \times \frac{4}{7}$ (vi) $2\frac{3}{5} \times 3$ (vii) $3\frac{4}{7} \times \frac{3}{5}$

4_ کون بڑاہے۔

$$\frac{2}{3}$$
 $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{6}{7}$ (ii) $\frac{3}{5}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{4}$ (i)

۔ ایک کارایک لیٹر پیڑول میں 16 کلومیٹر چاتی ہے۔ 2 کیٹر پیٹرول میں وہ کتنی دور جائے گی؟

$$\frac{2}{3} \times \square = \frac{10}{30} \text{ and } 2000 \text{ and } 2000 \text{ and } 3000 \text{ and } 30000 \text{ and } 300$$

$$\frac{3}{5} \times \square = \frac{24}{75}$$
 ياكس ياسيخ عدد كتري الكري (i)

(ii) باکس 🗌 میں لکھے گئے نمبر کی کمترین شکل ہے.....



2.4 کسری اعداد کی قشیم Division Of Fractions

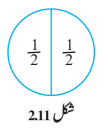
جان کے پاس6 سم لمبی ایک کاغذ کی پٹی ہے۔اس نے اس پٹی میں سے 2 سم لمبی چھوٹی چھوٹی پٹیاں کاٹ لیں۔آپ کو معلوم ہے کہ اس کے پاس3=2÷6 پٹیاں ہوگئ۔

جان نے ایک دوسری 6 سم بی کا غذکی پٹی کو $\frac{2}{5}$ سم بی چھوٹی چھوٹی پٹیوں میں کاٹ لیا۔ اب اس کے پاس کتنی پٹیاں ہو گئیں؟ اس کے پاس $\frac{3}{2}$ بٹیاں ہو گئیں۔

م لمبى كاغذى پڻي كو $\frac{3}{2}$ سم لمبى كاغذى پڻيوں ين كاغذى پڻيوں ميں كاشنے پر $\frac{3}{2}$ ÷ $\frac{15}{2}$ پڻياں حاصل ہوتی ہيں۔

اس لیے، اب ہمیں کسی کمل عدد کو کسری عدد سے یا ایک کسری عدد کو دوسرے کسری عدد سے تقسیم کرنے کی ضرورت ہے۔ آ سے د دیکھیں اس کوہم کیسے کرتے ہیں۔

2.4.1 ایک مکمل عدد کی ایک کسری عدد سے قشیم



ہمیں ایک ممل چیز کودوحصوں میں اس طرح بانٹنا ہے کہ ہر حصد ممل کا آ دھا ہو۔ کل
$$(\frac{1}{2})$$
 آ دھے جصے ہوں گے $\frac{1}{2}$ \div 1 تصویر $(\frac{1}{2})$ کا مشاہدہ کیجیے۔

$$1 \div \frac{1}{2} = 1 \times \frac{2}{1}$$

$$1 \div \frac{1}{2} = 1 \times \frac{2}{1}$$
 اس کیے $2 = 2 \times \frac{2}{1}$ اور $2 = 2 \times 2 = 2$

$$1 \div \frac{1}{2} = 2$$

اسی طرح $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \div 3$ حصوں کی تعدادوہ ہوگی جو 3 مکمل چیزوں میں سے ہر کممل چیز کو $\frac{1}{4}$ برابر کے حصوں میں بانٹاجائے گا=12



$\frac{1}{4}$	1/4
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$

$$\begin{array}{|c|c|c|}\hline \frac{1}{4} \\\hline \frac{1}{4} \\\hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
(\overline{2.12} \\
\underline{1} \\
\underline{1} \\
\underline{1} \\
4
\end{array}$$

$$3 \div \frac{1}{4} = 3 \times \frac{4}{1} = 12$$
 13.

$$3 \div \frac{1}{4} = 3 \times \frac{4}{1} = 12$$
 البذر $3 \times \frac{4}{1} = 3 \times 4 = 12$ البذر $3 \times \frac{4}{1} = 3 \times 4 = 12$ البذر $3 \times \frac{2}{1} = 3 \times 6 = 12$ البذر $3 \times \frac{2}{1} = 3 \times 6 = 12$ اور $3 \times \frac{2}{1} = 3 \times 6 = 12$ اور $3 \times \frac{2}{1} = 3 \times 6 = 12$

$$3 \times \frac{2}{1}$$
 اور $\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = 3 \div 1$ اور

كسرى عددكا مقلوب

عدد
$$\frac{2}{1}$$
 کے شارکنندہ اورنسب نما کواول بدل کرکے $\frac{1}{2}$ حاصل کیا جاسکتا ہے یا پھر $\frac{1}{2}$ کوالٹ کر۔اسی طرح $\frac{3}{1}$ کوالٹا کر کے اصل میں تاریخ

آ بیئے پہلے ایسے اعداد کوالٹ کر دیکھیں۔

ان حاصل ضرب کا مشاہدہ تیجیےاور خالی جگہوں کو بھریے۔

$$7 \times \frac{1}{7} = 1$$

$$\frac{1}{9} \times 9 = ---- = 1$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{2 \times 3}{3 \times 2} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\frac{5}{4} \times \frac{4}{5} = ---- = 1$$

$$\frac{2}{7} \times ---- = 1$$

$$---- \times \frac{5}{9} = 1$$

45

ایسے ہی بانچ اور جوڑوں کوضرب دیجیے۔

ایسے غیر صفر اعداد جن کوایک دوسرے سے ضرب کرنے پر 1 آتا ہے۔ ایک دوسرے کے مقلوب کہلاتے ہیں۔اس لیے $\frac{5}{0}$ کا مقلوب

$$\frac{9}{5}$$
 کا کیا ہے؟ $\frac{2}{7}$ کا مقلوب کیا ہے؟ $\frac{9}{7}$ کا مقلوب کیا ہے؟

$$-\frac{3}{2}$$
 کا مقلوب اس کوالٹا کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔ آپ کو ملا $\frac{2}{3}$

سويني ، بات چيت سيجياور کھيے

(i) کیاکسی واجب کسر کامقلوب واجب کسر ہی ہوگا؟

(ii) کیاکسی غیرواجب کسر کامقلوب غیرواجب کسر ہی ہوگا؟

اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ

$$\frac{1}{2}$$
 ×1=1× $\frac{2}{1}$ =1 ÷ $\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{4} \times 3 = 3 \times \frac{4}{1} = 3 \div \frac{1}{4}$$
 کامقلوب

$$3 \div \frac{1}{2} = ----=$$

$$2 \div \frac{3}{4} = 2 \times 2$$
اس کیے، $\frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3}$ کامقلوب

$$2 \div \frac{1}{4} - 2 \times \frac{1}{4} = 2 \times \frac{1}{3}$$

$$5 \div \frac{2}{9} = 5 \times - - - = 5 \times - - - -$$

لہٰذاکسی مکمل عدد کوکسی کسری عدد سے نقشیم کرنے کے لیے اس مکمل عدد کوکسری عدد کے مقلوب سے ضرب کیا۔





$$2 \div \frac{8}{9}$$
 (iii

$$2 \div \frac{8}{9}$$
 (iii) $6 \div \frac{4}{7}$ (ii) $7 \div \frac{2}{5}$ (i) :2

$$7 \div \frac{2}{5}$$
 (i

جب سی ممل عدد کوایک مخلوط کسر سے نقسیم کرتے ہیں تو پہلے خلوط کسر کوغیر واجب کسر میں بدلتے ہیں اور پھراس کول کرتے ہیں۔

كوش يجي

(i)
$$6 \div 5\frac{1}{3}$$

(ii)
$$7 \times 2\frac{4}{7}$$

$$5 \div 3\frac{1}{3} = 3 \div \frac{10}{3} = ?$$

$$5 \div 3\frac{1}{3} = 3 \div \frac{10}{3} = ?$$
 اور $4 \div 2\frac{2}{5} = 4 \div \frac{12}{5} = ?$ البغراء

2.4.2 ایک کسری عدد کی ایک مکمل عدد سے تقسیم

Division of a Fraction by a Whole Number

$$\frac{3}{4}$$
 کیا ہوگا؟

$$\frac{3}{4} \div 3 = \frac{3}{4} \div \frac{3}{1} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$? = \sqrt{\frac{2}{7} \div 8} \cdot \sqrt{\frac{5}{7} \div 6}$$

$$\frac{2}{3} \div 7 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{7} = ?$$

$$2\frac{2}{3} \div 5 = \frac{8}{3} \div 5 = ----;$$

$$2\frac{2}{3} \div 5 = \frac{8}{3} \div 5 = -----;$$
 $4\frac{2}{5} \div 3 = -----=;$

$$2\frac{2}{5} \div 2 = - - - = - - -$$

2.4.3 ایک سری عدد کی دوسرے سری عدد سے تقسیم

Division of a Fraction by Another Fraction

اب ہم
$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{3}$$
 معلوم کر سکتے ہیں۔

$$\frac{1}{3} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3} \times 3$$
 كامقلوب $\frac{5}{6} = \frac{1}{3} \times \frac{6}{5} = \frac{2}{5}$

$$\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = ?$$

$$\frac{8}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{8}{5} \times 3$$
اسی طرح ? $\frac{2}{3} = \frac{8}{5}$ کا مقلوب

$$(i)\frac{3}{5} \div \frac{1}{2}$$

$$(ii)\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$$

(i)
$$\frac{3}{5} \div \frac{1}{2}$$
 (ii) $\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$ (iii) $2\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$ (iv) $5\frac{1}{6} \div \frac{9}{2}$

$$(iv) 5\frac{1}{6} \div \frac{9}{2}$$

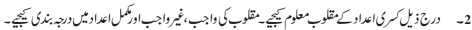




1- معلوم تيجية:

- (i) $12 \div \frac{3}{4}$ (ii) $14 \div \frac{5}{6}$ (iii) $8 \div \frac{7}{3}$ (iv) $4 \div \frac{8}{3}$

- (v) $3 \div 2\frac{1}{2}$ (vi) $5 \div 3\frac{4}{7}$



- (i) $\frac{3}{7}$ (ii) $\frac{5}{8}$ (iii) $\frac{9}{7}$ (iv) $\frac{6}{5}$

- (v) $\frac{12}{7}$ (vi) $\frac{1}{8}$ (vii) $\frac{1}{11}$

(i)
$$\frac{7}{3} \div 2$$

(ii)
$$\frac{4}{9} \div 5$$

(iii)
$$\frac{6}{13} \div 7$$

(i)
$$\frac{7}{3} \div 2$$
 (ii) $\frac{4}{9} \div 5$ (iii) $\frac{6}{13} \div 7$ (iv) $4\frac{1}{3} \div 3$

(v)
$$3\frac{1}{2} \div 4$$

(v)
$$3\frac{1}{2} \div 4$$
 (vi) $4\frac{3}{7} \div 7$

(i)
$$\frac{2}{5} \div \frac{1}{2}$$

(ii)
$$\frac{4}{9} \div \frac{2}{3}$$

(i)
$$\frac{2}{5} \div \frac{1}{2}$$
 (ii) $\frac{4}{9} \div \frac{2}{3}$ (iii) $\frac{3}{7} \div \frac{8}{7}$ (iv) $2\frac{1}{3} \div \frac{3}{5}$

(iv)
$$2\frac{1}{3} \div \frac{3}{5}$$

(v)
$$3\frac{1}{2} \div \frac{8}{3}$$

(vi)
$$\frac{2}{5} \div 1\frac{1}{2}$$

(v)
$$3\frac{1}{2} \div \frac{8}{3}$$
 (vi) $\frac{2}{5} \div 1\frac{1}{2}$ (vii) $3\frac{1}{5} \div 1\frac{2}{3}$ (viii) $2\frac{1}{5} \div 1\frac{1}{5}$

آپ کیچلی کلاسوں میں اعشاریائی اعداد کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔آ یئے اب اسے مخضراً دہرالیں۔ درج ذیل جدول کودیکھیے اور خالی جگہوں کو بھریے۔

سيگره	د ہائی	اكائي	دسوال	سووال	ہزارواں	שננ
(100)	(10)	(1)	$\left(\frac{1}{10}\right)$	$\left(\frac{1}{100}\right)$	$\left(\frac{1}{1000}\right)$	
2	5	3	1	4	7	253.147
6	2	9	3	2	1	
0	4	3	1	9	2	
	1	4	2	5	1	514.251
2		6	5	1	2	236.512
	2	•••••	5		3	724.503
6		4		2	•••••	614.326
0	1	0	5	3	0	

کر سکتے ہیں۔ یعنی و ہے گئے عدد کوچیلی ہوئی شکل میں لکھ سکتے ہیں۔مثال کے طوریر

$$253.417 = 2 \times 100 + 5 \times 10 + 3 \times 1 + 4 \times \left(\frac{1}{10}\right) + 1 \times \left(\frac{1}{100}\right) + 7 \times \left(\frac{1}{1000}\right)$$

جان کے یاس 15.50 ₹ بیں اور سشما کے یاس 15.75 ₹ بیں۔ کس کے یاس زیادہ بیں؟ اس کومعلوم کرنے کے لیے اعشاریائی اعداد15.50 اور 15.75 کاموازنہ کرنا ہوگا۔اییا کرنے کے لیے پہلے ہم اعشاریائی نقطے کے بائیں جانب کے ہندسوں کا مواز نہ، باکیں ترین ہندسہ سے شروع کر کے کرتے ہیں۔ یہاں اعشاریا ئی نقطوں کے باکیں جانب کے دونوں ہندسے 1 اور 5 دونوں ایک سے ہیں۔اس لیے ہم اعشاریائی نقطوں کے دائیں جانب کے ہندسہ جو کہ 'دسوال' کے مقام سے شروع ہوتے ہیں ، کا مواز نہ کریں گے۔ہم نے دیکھا کہ 7>5،اس لیے ہم کہیں گے کہ 15.75>15.50 لہٰذاسلیٰ کے پاس جون سے زیادہ رقم ہے۔ اگر دسویں مقام کا ہندسہ ایک سا ہوگا تو ہم سوویں مقام کے ہندسہ کا مواز نہ کریں گے اوراسی طرح آ گے بھی۔اب ذرا جلدی سے موازنه سيحيح

19.36 اور 29.36

35.63 اور 35.67، 20.1 اور 20.01،

روپے بیسے،لمبائی اوروزن کی حچوٹی اکائیوں کو بڑی اکائیوں میں تبدیل کرنے کے لیے ہمیں اعشاریائی اعداد کی ضرورت ہوتی ہے۔

مثال کےطور پر

$$3 = \frac{3}{100} = 0.03 = \frac{3}{100}$$

$$5$$
 گرام = $\frac{5}{1000}$ کلوگرام = 5 گرام

85 سم =

ہم اعشاریائی اعداد کی جمع اور تفریق ہے واقف ہیں۔لہذا 37.35 + 21.36 ہوگا؛

0.19+2.3 کی کیا قیمت ہے؟

29.35-4.56 کے درمیان فرق ہے

39.87-21.98 کی قیمت بتائے۔

1- كون برائے

0.7 \(\ 7 \) (iii)

0.5 \ 0.7 (ii)



(iii) 77 روپے 77 یتیے

(i) 7 يليي 7 (ii) 7 روپيے 7 يليي

يسے 235 (v) يسے 50 (iv)

3- (i) 5سم کومیٹراور کلومیٹر میں بدلیے

(ii) 35 ملی میٹر کوسینٹی میٹر،میٹر اور کلومیٹر میں بدلیے۔

4۔ کلوگرام میں بدلیے

(iii) 4 کلوگرام 8 گرام

(ii) 3470 گرام

(i) 200 گرام

5۔ درج ذیل اعشاریائی اعداد کو پھیلا کر کھیے

(ii) 2.03 (iii) 200.03

(iv) 2.034

6- درج ذیل اعشار مائی اعداد میں 2 کی مقامی قیمت کھیے۔

(i) 2.56

(ii) 21.37

(iii) 10.25 (iv) 9.42 (v) 63.352

7- نیش مقام A سے مقام B پر گیا اور پھر وہاں سے مقام C پر گیا - B، A سے 7.5 کلومیٹر دوری پر ہے اور B، D سے 12.7 کلومیٹر کی دوری پر ہے۔ابوب مقام A سے مقام D پر گیا اور چھر وہاں سے مقام C پر گیا۔

A،D سے 9.3 کلومیٹراور D،C سے 11.8 کلومیٹر کی دوری پر ہے۔کس نے زیادہ سفر کیااور کتنازیادہ؟

8۔ شیامانے 5 کلوگرام 300 گرام سیب اور 3 کلوگرام 250 گرام آمخریدے۔سرلانے 4 کلوگرام 800 گرام سنترے اور 4 کلوگرام150 گرام کیلیخریدے۔کس نے زیادہ کپل خریدے؟ 🦯

9۔ 42.6 کلومیٹر سے 28 کلومیٹر کتنا کم ہے؟

2.6 اعشار یائی اعداد کی ضرب Multiplication Of Decimal Numbers

ریشمانے 8.50 ₹ فی کلوگرام کے حساب سے 1.5 کلوگرام سبزی خریدی۔اس کو کتنے بیسے دینے حیا تہیں؟ یقیناً یہ (8.50×8.50) ₹ ہوں گے۔ 8.5 اور 1.5 دونوں اعشاریائی اعداد ہیں۔اس لیے، ہمیں ایسی حالت کا سامنا کرنا ہے جہاں پر ہمیں اعشاریائی

اعداد کی ضرب آنے کی ضرورت ہے۔

آ بےاب ہم دواعشار یائی اعداد کی ضرب سکھتے ہیں۔

سب سے پہلے ہم 0.1×0.1 معلوم کریں گے۔

 $0.1 \times 0.1 = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1 \times 1}{10 \times 10} = \frac{1}{100} = 0.01$ $0.1 = \frac{1}{10}$

ذرااس كاتصوبري اظهار بھي ديكھيے _(شكل 2.13)

کسر $\frac{1}{10}$ ،10 برابر حصول میں سے 1 حصہ کو ظاہر کرتی ہے۔تصویر میں رنگا ہوا حصہ $\frac{1}{10}$ ہے۔

ہم جانتے ہیں،

مطلب ہے اوراس میں سے ایک حصہ $\frac{1}{10}$ کا مطلب ہے $\frac{1}{10}$ کا $\frac{1}{10}$ ۔ اس لیے اس لیے اس میں حصہ کو پھر 10 برابر حصوں میں بانٹیے اور اس میں سے ایک حصہ



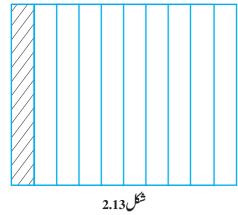
لہذا، ہارےیاس ہے

نقطے دارم بع ، 10 ویں جھے کے 10 برابرحصوں میں سے ایک حصہ ہے۔

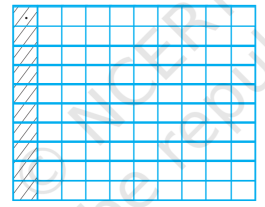
یعنی $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$ یا 0.1×0.1 کوظا ہر کرتا ہے۔

کیا نقطے دارمربع کوسی اور طرح بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے؟

تصویر 2.14 میں آپ کو کتنے چھوٹے مربع نظر آ رہے ہیں؟







شكل 2.14

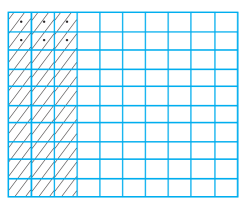
یہاں100 چھوٹے مربع ہیں۔اس لیے نقطے دار مربع ،ان100 مربعوں میں سے ایک ہے یا 0.01 ہے۔ لہذا، 0.01 = 0.01 × 0.1

دھیان میں رکھے کہ اس ضرب میں 0.1 دوبار آیا ہے۔ 0.1 میں اعشاریائی نقطے کے دائیں جانب ایک ہندسہ ہے۔ 0.01 میں اعشاریائی نقطے کے دائیں جانب دوہندہ ہے۔ 0.1 میں اعشاریائی نقطے کے دائیں جانب دوہندہ ہیں (یعنی 1+1)۔آ ہے اب ذرا 0.2 × 0.3 معلوم کرتے ہیں۔

 $0.2 \times 0.3 = \frac{2}{10} \times \frac{3}{10} = 0.2 \times 0.3$

جیسا کہ ہم نے $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$ کے لیے کیا تھا، ذرامر بع 10 برابر حصوں میں بانٹے اور پھران میں سے 3 حصے لے لیجے۔ یعنی آپ کو ملا مل میں بینے میں بینے دولے لیجے۔ ہم کو ملا مل $\frac{3}{10}$ کے بیکر ان تین برابر حصول میں سے ہرایک کو 10 برابر حصوں میں بانٹ دیجیے اور ہرایک میں سے دولے لیجے۔ ہم کو ملا میں $\frac{3}{10}$ کے بیکر ان تین برابر حصول میں سے ہرایک کو 10 برابر حصوں میں بانٹ دیجیے اور ہرایک میں سے دولے لیجے۔ ہم کو ملا میں بینے میں

51



نقطے دار مربعے $\frac{2}{10} \times \frac{3}{10}$ یا 0.2×0.3 کوظاہر کررہے ہیں (تصویر 2.15)۔ کیونکہ

یہاں100 میں سے 6 نقطے دارمر بعے ہیں،اس لیے یہ 0.06 کوظا ہر کررہے ہیں۔

 $0.2 \times 0.3 = 0.06$ للبذا

غور کریں کہ $6 = 8 \times 2$ اور 0.06 میں اعشاریائی نقطے کے داکیں جانب کے ہندسول کی

تعداد 2(=1+1) ہے۔ جانچ سیجے کیا یہ 0.1×0.1 پر بھی لا گوہوتا ہے۔

ان مشاہدات کا استعال کرتے ہوئے 0.4 × 0.2 معلوم کیجیے۔

0.1 × 0.1 اور 0.3 × 0.3 كومعلوم كرتے وقت تو شايد آپ نے غور كيا ہوكہ پہلے ہم ان اعداد كواعشار بير كے بناتصور

کر کے لینی مکمل اعداد کی طرح ضرب کرتے ہیں۔

میں ہم نے دیکھا کہ 01 × 00 یا 1 × 1 ۔ اسی طرح 0.2 × 0.3 میں ہم نے پایا کہ 03 × 00 یا 3 × 2 ۔ پھر ہم اس میں دائیں جانب کے پہلے ہندسے سے شروع کر کے ہندسوں کو گننا شروع کرتے ہیں اور بائیں جانب تک جاتے ہیں۔ پھر ہم اس میں اعشاریائی نقطے لگانے کے لیے گئے گئے ہندسوں کی تعداد وہی ہوتی ہے جو ضرب کیے جانے والے اعشاریائی اعداد میں اعشاریائی نقطے کے دائیں جانب کے ہندسوں کو جوڑ کر حاصل ہوتی ہے۔ آئے اب 2.5 × 1.2 معلوم کرتے ہیں۔

12 اور 25 کو ضرب کیجیے۔ حاصل ہوا 300۔ 1.2 اور 2.5 دونوں ہی میں اعشاریائی نقطے کے دائیں جانب ایک ایک ہندسہ ہے۔ تو 300 میں سب سے دائیں جانب والے ہندسے (لعنی 0) سے گئے اور بائیں جانب جائے 2=1+1-ہم کو ملے گا 3.00 مادی اسی طریقے سے 1.5 × 1.6 اور 4.2 × 2.4 معلوم کیجیے۔

جب 2.5 اور 1.25 کو ضرب کیا جائے گا تو آپ پہلے 25 اور 125 کو ضرب کیجے۔ حاصل ضرب میں اعتبار یہ لگانے کے لیے آپ سب سے دائیں جانب کے ہند سے سے شروع کر کے 2.5 = 1 + 2 گنے (اس طرح 2.5 × 2.5 = 2.7 × 2.5) لہذا معلوم کیجے 2.7×1.35

كوشش سيجي

معلوم تيجي



(i) 2.7×4

(ii) 1.8×1.2

(iii) 2.3×4.35

2- (1) میں حاصل ہوئے حاصل ضربوں کو گھٹی ترتیب میں لگائے۔

مثال 7 مساوی الاضلاع مثلث کے ایک ضلع کی لمبائی 3.5 سینٹی میٹر۔اس کا احاطہ علوم کیجے۔

حل کسی مساوی الاضلاع مثلث کے تینوں اضلاع برابر ہوتے ہیں توایک ضلع کی لمبائی = 3.5 سینٹی میٹر

لهذا، احاطه= 3.5×3 سينتي ميثر= 10.5 سينتي ميثر

مثال 8 ایک مستطیل کی لمبائی 7.1 سم اور چوڑ ائی 2.5 سینٹی میٹر ہے۔مستطیل کارقبہ بتا ہے؟

ص مستطیل کی لمبائی = 7.1 سینٹی میٹر مستطیل کی چوڑائی = 2.5 سینٹی میٹر اس لیے، مستطیل کارقبہ = 2.5×7.1مربع سینٹی میٹر = 17.75 مربع سينځي ميٹر

2.6.1 اعشار ما كي اعداد كي 100،10 اور 1000 سي ضرب

Multiplication of Decimal Numbers by 10, 100 and 1000

ریشما نے مشاہدہ کیا کہ $\frac{23}{10}=2.3$ اور $\frac{235}{100}=2.35$ لہذاءاس نے دیکھا کہسی اعشاریائی عدد میں اعشاریائی نقطوں کی جگہ یا مقام کے لحاظ سے اعشاریائی عدد کوکسری عدد میں بدلا جاسکتا ہے، ایسا کسری عدد جس کا نسب نما10 یا 100 ہو۔ وہ حیران تھی کہ کسی اعشاریائی عدد کو10،100 ما1000 سیضرب کیاجائے تو کیا ہوگا۔

> آیئے دیکھتے ہیں،اگرہمیں10 یا100 یا1000 سے ضرب کرنے کا کوئی پیٹیرن مل جائے۔ ینچے دی گئی جدول پرایک نظر ڈالیے اور خالی جگہوں کو بھریے۔

176		44.44
$17.6 \times 10 = \frac{100}{100} \times 10 = 1.76$	2.35 ×10 =	$12.356 \times 10 = $
176		
$1.76 \times 100 = \frac{170}{100} \times 100 = 176 \text{\textsterling} 176.0$	2.35 ×100 =	$12.356 \times 100 =$
100		
$1760 \times 1000 = \frac{176}{100} \times 1000 = 1760 \times 1760.0$	2.35 ×1000 =	$12.356 \times 1000 = $
100		
$\frac{5}{0.5 \times 10^{-5}} \times 10^{-5}$	0.5 × 100 -	0.5 × 1000 –
$0.5 \times 10 = \frac{5}{10} \times 10 = 5$;	$0.5 \times 100 = $;	$0.5 \times 1000 = $

جدول میں حاصل ضرب میں اعشاریائی نقطوں کے بدلا ؤیر دھیان دیجیے۔ یہاں اعداد کو 100 اور 1000 سے ضرب کیا گیا ہے۔ 1.76×10=17.6 میں ہندسے ایک سے ہیں، لینی 1،7 اور 6۔ کیا کسی دوسرے حاصل ضرب میں بھی آپ نے بیہ مشاہدہ کیا ہے؟ 1.76 اور 17.6 پر دھیان دیجیے۔کون ہی سمت اعشار پہ گیا ہے، دائیں پایا ئیں؟اعشار بددائیں طرف ایک مقام آگے گیا ہے۔

دھیان میں رکھے 10 میں اکے بعد صرف ایک صفر ہے۔ 1.76 = 1.70×1.70 میں 1.76 اور 176.0 پرغور سیجیے۔اعشاریہ

دائیں طرف دوہندسہ یا دومقام آگے بڑھاہے۔

غور تیجیے کہ 100 میں ایک کے بعد دوصفر میں ۔ کیااعشار پیکا ایسابدلا وکسی اور حاصل ضرب میں آپ نے دیکھاہے؟

اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ جب کسی اعشاریائی عدد کو100،100 یا1000 سے ضرب کیا جاتا ہے تو حاصل ضرب میں ہند سے تو ن کے بڑھ جاتا ہے۔ (ii) 1.2×100 اتنے ہی ہوتے ہیں جینے کہاعشاریائی عدد میں ہوتے ہیں کیکن حاصل ضرب میں اعشاریہ اتنے ہند سے دائیں جانب آ گے بڑھ جاتا

(iii) 56.3 × 1000 ہوتے ہیں۔

 $0.07 \times 1000 = 70$ اور $0.07 \times 100 = 7$ اور $0.07 \times 100 = 7$ اور $0.07 \times 100 = 7$ كياآب بتاسكتے ہيں ? = 10 × 2.97، $2.97 \times 1000 = ?$ $(2.97 \times 100) = ?$ کیا آپ ریشما کی مدد کر سکتے ہیں، کل رقم معلوم کرنے میں _یعنی 150 × 8.50 ₹ ? جو کہ اسے ادا کرنی ہے۔

مشق 2.6

معلوم کیجیے:

 $(i)0.2 \times 6$

 $(ii)8 \times 4.6$

 $(iii)2.71 \times 5$

 $(iv)20.1 \times 4$

 $(v)0.05 \times 7$

 $(vi)211.02 \times 4$ $(vii)2 \times 0.86$

ب مستطیل کار قبه معلوم سیجیے جس کی لمبائی 5.7 سینٹی میٹراور چوڑائی 3 سینٹی میٹر ہو۔

 $(i)1.3 \times 10$

(ii) 36.8×10

(iii) 153.7×10 (iv) 168.07×10

 $(v)31.1 \times 100$

 $(vi)156.1 \times 100$ $(vii)3.62 \times 100$ $(viii)43.07 \times 100$

 $(ix)0.5 \times 10$

 $(x)0.08 \times 10$

 $(xi)0.9 \times 100$

 $(xii)0.03 \times 1000$

ا یک اسکوٹرا یک لیٹر پٹرول میں 55.3 کلومیٹر فاصلہ طے کرتی ہے۔10 لیٹر پٹرول میں وہ کتنا فاصلہ طے کرے گی؟

معلوم تیجیے:

(i) 2.5×0.3

(ii) 0.1×51.7

(iii) 0.2×316.8 (iv) 1.3×3.1

(v) 0.5×0.05 (vi) 11.2×0.15 (vii) 1.07×0.02

(viii) 10.05×1.05 (ix) 101.01×0.01 (x) 100.01×1.1

2.7 اعشار یائی اعداد کی تقسیم Division Of Decimal Numbers

سویتااپنی کلاس کوسجانے کے لیےایک ڈیزائن بنارہی تھی۔اس کو 1.9 سم لمبی رنگین کاغذی کچھ بٹیاں چاہئیں۔اس کے پاس 9.5 سم لمبی رنگین کاغذ کی پڑتھی۔اس پٹی میں سےوہ کتنی پٹیاں کا ٹے سکتی ہے؟اس نے سوچاپیہ <mark>9.5</mark> سم ہونگی۔ کیاوہ صحیح ہے؟ 9.5 اور 1.9 دونوں اعشاریائی اعداد ہیں۔اس لیے ہمیں اعشاریائی اعداد کی تقسیم بھی سکھنے کی ضرورت ہے۔

1000 اور 1000 اور 1000 عشيم 1000 and 1000 اور 1000 عشيم 2.7.1

آئے 100،10 اور 1000 سے قسیم کرتے ہیں۔

31.5 ÷ 10 يردهيان ديجي

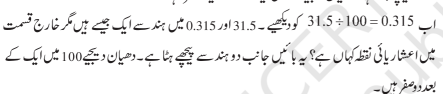
$$31.5 \div 10 = \frac{315}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{315}{100} = 3.15$$

$$31.5 \div 100 = \frac{315}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{315}{1000} = 0.315$$

آ ہے اب ذراد کیھتے ہیں کہ 100،10 یا1000 سے تقسیم کا کوئی پیٹرن ہے، جو100،100 یا1000 سے تقسیم کرنے میں ہماری مدد کرسکتا ہے۔

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$31.5 \div 10 = 3.15$	231.5 ÷ 10 =	1.5 ÷ 10 =	29.36 ÷ 10 =
$31.5 \div 100 = 0.315$	231.5 ÷ 10 =	1.5 ÷ 100 =	29.36 ÷ 100 =
$31.5 \div 1000 = 0.0315$	231.5 ÷ 1000 =	1.5 ÷ 1000 =	29.36 ÷ 1000 =

3.15 = 3.15 كو ليجيه ـ 31.5 اور 3.15 ميں ہند سے ايک جيسے ہيں، ليمنی 3،1 اور 5 ليکن خارج قسمت ميں اعشاريد کی جگہ بدل گئی ہے ـ کون سی سمت اور کتنے ہند ہے؟ اعشاريا کی نقطہ با کميں جانب ايک ہند سے چھے ہٹا ہے ـ دھيان ديجھے ہٹا ہے ـ دھيان ديجھے ہٹا ہے ـ دھيان ديجھے ميں ايک کے بعدا يک صفر ہے ـ





(ii) 235.4 ÷100

(iii) $235.4 \div 1000$

اس لیے، ہم کہہ سکتے ہیں کہ جب کسی عدد کو 100، 100 یا 1000 سے تقسیم کیا جاتا ہے تو عدد اور خارج قسمت کے ہند سے تو ایک جیسے ہی رہتے ہیں مگر خارج قسمت میں اعشار یہ بائیں جانب اتنے ہی مقام یا ہند سے کھسکتا ہے جتنے ایک کے بعد صفر ہوتے ہیں۔ ان مشاہدات کواستعال کر کے ذرا جلدی سے معلوم سیجیے:

مشاہدات کواستعال کر کے ذرا جلدی سے معلوم سیجیے:

2.38 ÷ 100 = 0.0238,

2.38 ÷ 1000 = 0.00238

2.7.2 كسى اعشاريائي عدد كي ايك مكمل عدد سے تقسيم:

Division of a Decimal Number by a Whole Number

ذرا 6.4 معلوم كيجيه يادر كھيےاس كوہم 2 ÷ 6.4 بھى لكھ سكتے ہيں۔

(i) $35.7 \div 3 = 5$ $\frac{64 \times 1}{10 \times 2} = \frac{1 \times 64}{10 \times 2} = \frac{1}{10} \times \frac{64}{2} = \frac{1}{10} \times 32 = \frac{32}{10} = 3.2$ (ii) $35.7 \div 3 = 5$ (iii) $25.5 \div 3 = 5$

یا پہلے 64 کو2 سے تقسیم تیجیے۔ تو ہم کو ملے گا23۔ 6.4 میں اعشاریا ئی نقطے کے دائیں جانب ایک ہندسہ ہے۔ 32 میں اس طرح اعشاریا ئی نقط رکا گئے کہ اس کے دائیں جانب بس ایک ہندسہ بچے۔ ہم کو پھر سے 3.2 ملے گا۔ $5 \div 5$ کا حاصل کرنے کے لیے پہلے $5 \div 5$ معلوم تیجیے۔ ہمیں 39 حاصل ہوتا ہے 19.5 میں اعشاریا ئی نقط کے



كوشش سيجيج

(i) $43.15 \div 5 = ?$; (ii) $82.44 \div 6 = ?$

كوشش سيجيے:

(i)15.5,5 - 252 (ii)126.35,7

دائیں جانب ایک ہندسہ ہے۔39 میں اعشاریائی نقطہ اس طرح لگائیں کہ اس کی دائیں جانب بس ایک ہندسہ بچے۔آپ کو 3.9 ملے گا۔

$$12.96 \div 4 = \frac{1296}{100} \div 4 = \frac{1296}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{100} \times \frac{1296}{4} = \frac{1}{100} \times 324 = 3.24$$

یا 1296 کو 4 سے تقسیم کیجیے۔ آپ کو 324 ملے گا۔ 12.96 میں اعشار یہ کے دائیں جانب دو ہند سے ہیں۔ 324 میں اعشار یہ کے کہ یہاں اور اگلے ہند سے ہیں۔ 324 میں ہم صرف الیک تقسیموں پر دھیان دے رہے ہیں جس میں اعشار یہ کے بنا جوعد دبنتا ہے وہ دوسرے عدد سے پورا پورا تقسیم ہوجا تا ہے۔ یعنی باقی صفر بچتا ہے۔ مثلاً 5 ÷ 19.5 میں عدد 195 کو جب 5 سے قسیم کریں گے تو باقی صفر بچگا۔

جب کہ بھی بھی حالات ایسے بھی ہوتے ہیں کہ ایک عدد دوسرے عدد سے پورا پوراتقسیم نہ ہو۔ یعنی باقی صفر نہ بچے۔مثال کےطور پر 7 ÷ 195 _الیں حالتوں کوہم اگلی کلاسوں میں دیکھیں گے۔

مثال 9 3.8 اور 7.6 كااوسط نكاليه

م مل 4.2، 3.8 اور 7.6 كااوسطى

$$\frac{4.2+3.8+7.6}{3} = \frac{15.6}{3} = 5.2$$

2.7.3 ایک اعشاریائی عدد کی دوسرے اعشاریائی عدد سے تقسیم

Division of a Decimal Number by another Decimal Number

$$25.5 \div 0.5 = \frac{255}{10} \div \frac{5}{10} = \frac{255}{10} \times \frac{10}{5} = 51$$

$$25.5 \div 0.5 = 51$$

آپ نے کیاد کیھا؟ $\frac{25.5}{0.5}$ میں ہم نے دیکھا کہ 0.5 میں اعشاریہ کے دائیں جانب ایک ہندسہ ہے۔ اس کو 1 سے ضرب کر کے ممل عدد میں بدلا جاسکتا ہے۔ بالکل اسی طرح 25.5 کو 10 سے ضرب کر کے ممل عدد میں بدلا جاسکتا ہے۔ یا ہم کہہ سکتے ہیں 0.5 میں اعشاریائی نقطے کو ایک مقام دائیں جانب اعشاریائی نقطے کو ایک مقام دائیں جانب کے سکایا گیا ہے اور بن گیا 25.5 ۔

$$22.5 \div 1.5 = \frac{22.5}{1.5} = \frac{225}{15} = 15$$

 $\frac{20.3}{0.8}$ اور $\frac{15.2}{0.8}$ معلوم کیجیے۔

(i) $\frac{7.75}{0.25}$ (ii) $\frac{42.8}{0.02}$ (iii) $\frac{5.6}{1.4}$ $\frac{28}{295.5}$ $\frac{205.5 \div 1.5}{0.3}$ $\frac{2.31}{0.3}$ $\frac{3.96}{0.4}$ $\frac{2.31}{0.4}$ $\frac{3.96}{0.4}$ $\frac{2.31}{0.3}$ $\frac{3.96}{0.4}$

اب $\frac{27}{0.05}$ كوديكھيے۔اس كوہم $\frac{3372.5}{25}$ لكھ سكتے ہيں۔ (كيسے؟) اورہم كوخارج قسمت 134.9 مل جائے گی۔ $\frac{27}{0.05}$ كو

آپ کیسے معلوم کریں گے؟ ہم جانتے ہیں کہ 27 کو 27.00 بھی ککھا جا سکتا ہے۔

 $\frac{27}{0.03} = \frac{27.00}{0.03} = \frac{2700}{3} = 900$

ا ایک منظم کیرضلعی کے ہرضلعے کی لمبائی 2.5 سم ہے۔اس کیرضلعی کا احاطہ 12.5 سم ہے۔کیرضلعی کے کتنے ضلع ہیں؟

حل منظّم کثیر ضلعی کا احاطه اس کے تمام مساوی اضلاع کی لمبائیوں کے جوڑ کے برابر ہوگا= 12.5 سم

المار المار 89.1 ایک کار 89.1 کلومیٹر کا فاصلہ طے کر تی ہے۔ 1 گھنٹے میں بیکتنااوسط فاصلہ طے کرے گی؟

حل کارکے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ = 89.1 کلومیٹر اس فاصلے کو طے کرنے میں لگاوقت = 2.2 گھنٹے

 $\frac{89.1}{2.2} = 2$ اس کے ذریعے ایک گھنٹے میں طے کیا گیافاصلہ

كلوميىر $\frac{891}{22} = 40.5$

مشق 2.7

(i) $0.4 \div 2$

(ii) $0.35 \div 5$

(iii) $2.48 \div 4$

(iv) $65.4 \div 6$

(v) $651.2 \div 4$

(vi) $14.49 \div 7$

(vii) $3.96 \div 4$

 $(viii) 0.80 \div 5$

(i) $4.8 \div 10$

(ii) $52.5 \div 10$

(iii) $0.7 \div 10$

(iv) $33.1 \div 10$



$$(i)2.7 \div 100$$

$$(ii)0.3 \div 100$$

$$(iii)0.78 \div 100$$

$$(iv)432.6 \div 100$$
 $(v)23.6 \div 100$

$$(v)23.6 \div 100$$

$$(vi)98.53 \div 100$$

(i)
$$7.9 \div 1000$$

(iii)
$$38.53 \div 100$$

(iv)
$$128.9 \div 1000$$
 (v) $0.5 \div 1000$

(i) $7 \div 3.5$

(ii)
$$36 \div 0.2$$

(ii)
$$36 \div 0.2$$
 (iii) $3.25 \div 0.5$ (iv) $30.94 \div 0.7$

(iv)
$$30.94 \div 0.7$$

(v)
$$0.5 \div 0.25$$
 (vi) $7.75 \div 0.25$ (vii) $76.5 \div 0.15$ (viii) $37.8 \div 1.4$ (ix) $2.73 \div 1.3$

6۔ ایک گاڑی 2.4 لیٹر پٹرول میں 43.2 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ایک لیٹر پٹرول میں وہ کتنا فاصلہ طے کرے گی؟

ہم نے کیا سکھا؟

1۔ ہم بچیلی کلاسوں میں کسری اوراعشاریائی اعداداوران کی جمع وتفریق پڑھ چکے ہیں۔

2۔ اب ہم نے کسری اوراعشاریائی اعداد کی ضرب اور تقسیم سیھی ہے۔

3۔ ہم نے سیکھا کہ کسری اعداد کو کیسے ضرب کیا جاتا ہے۔ دو کسری اعداد کو ضرب کرنے کے لیے ان کے شار کنندہ اور نسب نماؤں کو الگ الگ ضرب کرتے ہیں اور حاصل ضرب کو شار کنندہ کا حاصل ضرب کھتے ہیں۔ مثال کے طوریر

 $\frac{10}{2}$ $\frac{2\times5}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2\times5}{7}$ $\frac{10}{21}$

 $\frac{1}{2} \times 2 = 1$ ج $\frac{1}{2} \times 2 = 1$ کسری اعداد میں کا کی علامت کا بھی استعال ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر 2 کا $\frac{1}{2}$ ہے ۔ 4

a) دوواجب کسروں کی حاصل ضرب،ضرب ہونے والے دونوں کسری اعدادسے چھوٹی ہوتی ہے۔

(b) ایک واجب اورایک غیر واجب کسر کی حاصل ضرب غیر واجب کسر سے چھوٹی اور واجب کسر سے بڑی ہوتی ہے۔

(c) دوغیرواجب کسروں کی ضرب دونوں کسروں سے بڑی ہوتی ہے۔

6- ایک سری عدد کامقلوب اس عدد کواویر نیچ الٹا کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

7۔ ہم نے دیکھا کہ دو کسری اعداد کی تقسیم کیسے ہوتی ہے۔

(a) جب کسی مکمل عد د کوایک کسری عدد سے نقشیم کیا جا تا ہے تو ہم مکمل عدد کو کسری عدد کے مقلوب سے ضرب کرتے ہیں۔

 $2 \div \frac{3}{5} = 2 \times \frac{5}{2} = \frac{10}{2}$ مثال کے طور پر

جب ہم کسی کسری عدد کوایک مکمل عدد سے تقسیم کرتے ہیں تو ہم کسری عدد کو مقلوب سے ضرب کرتے ہیں وہ کم کسری عدد کو مقلوب سے ضرب کرتے ہیں وہ کہ خوار پر $\frac{2}{3} \div 7 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{2}{21}$

(c) ایک سری عدد کوکسی دوسرے سری عدد سے تقسیم کرنے پر ہم پہلے سری عدد کو دوسرے سری عدد کے مقلوب سے ضرب کرتے ہیں،اس لیے

 $\frac{2}{3} \div \frac{5}{7} = \frac{2}{3} \times \frac{7}{5} = \frac{14}{15}$

8۔ ہم نے دواعشاریائی اعداد کی ضرب میں سیکھا۔ جب دواعشاریائی اعداد کو ضرب کرنا ہوتو پہلے ان دونوں اعداد کو دومکمل اعداد کی طرح ضرب سیجھے۔ دونوں اعشاریائی اعداد میں اعشاریائی عدد کے دائیں جانب کے ہندسوں کو گن لیجے۔ گئے ہندسوں کا جوڑ سیجھے۔ پھر حاصل ضرب میں سب سے دائیں جانب کے ہندسہ سے گنتی کرتے ہوئے اتنے ہی ہندسوں کئے ہندسوں کا جوڑ سیجھے۔ پھر حاصل ضرب میں سب سے دائیں جانب کے ہندسہ سے گنتی کرتے ہوئے اتنے ہی ہندسوں کے برابر ہونی جا ہیے۔ مثال کے طور پر 0.35 × 0.7 = 0.5 × 0.7

9۔ کسی اعشاریائی عدد کو 100،100 یا 1000 سے ضرب کرنے پر ہم اعشاریائی نقطے کواتنے ہی ہندسہ دائیں جانب بڑھا دیتے ہیں جتنے ایک کے بعد صفر ہوتے ہیں۔

 $0.53 \times 1000 = 530$ $(0.53 \times 100 = 53)$ $(0.53 \times 10 = 5.3)$

10۔ ہم نے اعشار یائی اعداد کی تقسیم بھی سکھی ہے۔

(a) ایک اعشار یائی عدد کوایک مکمل عدد سے تقسیم کرنے کے لیے ہم پہلے ان دونوں اعداد کو مکمل اعداد کی طرح ہی تقسیم کرتے ہیں۔ پھراعشار یائی عدد جبسا ہی اعشار بیخارج قسمت میں لگادیتے ہیں۔ مثال کے طور پر 2.1=4÷4.8 یا در کھے بیہ یہاں ہم صرف ان اعداد کو لے رہے ہیں جن کی تقسیم میں باقی صفر ہو۔

(b) ایک اعشار یائی عدد کو 100، 100 یا 100، 100 سے تقسیم کرنے کے لیے اعشار یائی عدد میں اعشار بیا سے ہی ہندسے بائیں جانب کھے کا دیاجا تا ہے، جتنے ایک کے بعد صفر ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر

 $23.9 \div 1000 = 0.0239$ $23.9 \div 100 = 0.239$, $23.9 \div 10 = 2.39$

رد) دواعشاریائی اعداد کوتشیم کرنے کے لیے پہلے مقسوم علیہ کا اعشاریہ ہٹانے کے لیے دونوں اعداد میں اعشاریہ دائیں جانب، برابر مقاموں پر کھسکایا جاتا ہے۔ لہذا $2.4 \div 0.2 = 24 \div 2 = 24$