

अध्याय 3

गुणा—भाग

एक व्यापारी ने 13 पेटी आम खरीदे। उसने एक पेटी खोली और आम गिने कुल 215 आम थे। उसने सोचा कि सभी पेटियों में कुल कितने आम होंगे?

क्या आप आमों की कुल संख्या बता सकते हैं?

चीनू ने अपनी कॉपी में लिखा

$$= 215 + 215 + 215 + 215 + 215 + 215 + 215 + 215 + 215 \\ + 215 + 215 + 215 =$$



$$215 \times 13$$



लेकिन यह गुणा करेंगे कैसे?



आओ उसकी मदद करें

$$215 - 2 \text{ सैंकड़ा, } 1 \text{ दहाई, } 5 \text{ इकाई}$$

$$13 - 1 \text{ दहाई, } 3 \text{ इकाई}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 13 \\ \hline 645 \\ 2150 \\ \hline 2795 \end{array}$$

जब भी दो या दो से अधिक अंकों की संख्याओं का गुणा करते हैं तो पहले इकाई के अंक का गुणा करते हैं। यहाँ इकाई का अंक 3 है, इसलिए पहले $215 \times 3 = 645$ अब दहाई का अंक यानि 10 का गुणा 215 से अर्थात् $215 \times 10 = 2150$ गुणनफल के लिए दोनों परिणामों को जोड़ते हैं।

इसे इस तरीके से भी कर सकते हैं

$$215 = 200 + 10 + 5$$

$$13 = 10 + 3$$

अब इन्हें जोड़ते हैं

$$2000 + 100 + 50 + 600 + 30 + 15$$

$$= \dots$$

| | | | |
|----|---------------------------|-------------------------|-----------------------|
| X | 200 | 10 | 5 |
| 10 | 200×10 = 2000 | 10×10 = 100 | 5×10 = 50 |
| 3 | 200×3 = 600 | 10×3 = 30 | 5×3 = 15 |

क्या वही उत्तर आया जो पहले तरीके से आया था?

इसी प्रकार हम बड़ी संख्याओं का गुणा भी कर सकते हैं।

आइये करके देखें—

$$(i) \quad 354 \times 28$$

$$(ii) \quad 2516 \times 33$$

अभ्यास—1

1. सही उत्तर पर धेरा लगाइए।

$$(i) \quad 400009 \times 9 = (3,60,00,027, 36,00,081, 3,60,00,207)$$

$$(ii) \quad 30001 \times 8 = (2,40,008, 2,02,408, 2,04,008)$$

$$(iii) \quad 20004 \times 7 = (14,00,028, 1,40,00,028, 1,40,028)$$

$$(iv) \quad 40002 \times 9 = (36,00,018, 3,60,018, 3,60,00,018)$$

$$(v) \quad 43453 \times 2 = (86,609, 68,609, 86,906)$$

2. खाली बॉक्स में उचित अंक भरिए।

$$\begin{array}{r}
 \text{(i)} \quad \begin{array}{r} 3 \square 3 \square \\ \times 5 4 \\ \hline 1 4 1 2 8 \\ 1 \square 6 \square 0 0 \\ \hline 19 \square 7 2 8 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(ii)} \quad \begin{array}{r} \square 0 4 5 \\ \times 1 \square \\ \hline 3 5 \square 1 5 \\ 5 \square 4 5 0 \\ \hline \square 5 7 \square 5 \end{array}
 \end{array}$$

3. राहुल ने कक्षा में दिए गए गुणा के सवाल को कुछ इस प्रकार हल किया।

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r} 7 5 6 \\ \times 2 4 \\ \hline 3 0 2 4 \\ 1 5 1 2 \\ \hline 4 5 3 6 \end{array}
 \end{array}$$

क्या राहुल ने गुणा सही किया है?
कारण भी बताइए

सवालों का सही हल कॉपी में कीजिए।

4. भारत का चन्द्रयान प्रतिघंटा 36000 किलोमीटर की दूरी तय करता है तो बताइये कि वह 12 घंटे में कितनी दूरी तय करेगा?
5. 72 यात्री एक डब्ले में यात्रा कर सकते हैं। 12 डब्ले वाली ऐसी 32 रेलगाड़ियों में कितने यात्री यात्रा कर सकते हैं?
6. बाजार में आम का दाम 40 रुपये प्रति किलोग्राम है और लीची का दाम आम के दाम का तीन गुना है तो, पाँच किलो लीची का दाम क्या होगा?
7. पौधों की एक नर्सरी में 75 तरह के पौधे हैं तथा प्रत्येक पौधे की 3 प्रजातियाँ हैं। तो बताइए—
 - (i) नर्सरी में सभी प्रजातियों के कुल कितने पौधे हैं?

- (ii) यदि एक पौधे का दाम 50 रुपये हैं तो सभी पौधों को बेचने पर कितने रुपये मिलेंगे?
8. सविता ने परीक्षा में 54 अंक प्राप्त किए। सीता ने सविता से 2 गुना अंक प्राप्त किए तथा रेवती ने सविता से 3 गुना अंक प्राप्त किए। तो बताइए इस परीक्षा में सीता व रेवती ने कितने—कितने अंक प्राप्त किए।
9. लाजवंती बस्ते की दुकान खोलना चाहती है। इसके लिए वह एक गोदाम पर गई। वहाँ उसे बस्तों की 794 डिजाइनें दिखाई गईं तथा प्रत्येक डिजाइन में 13 कलर भी बताए। अगर लाजवंती प्रत्येक डिजाइन में प्रत्येक कलर का बस्ता ले तो उसे कुल कितने बस्ते लेने होंगे?
10. विपिन अपने घर के जरूरी सामान खरीदने बाजार गया। दुकानदार ने चीजों के भाव निम्न प्रकार बताए—

| | | |
|-----------|---|--------------------|
| चीनी | — | 32 रुपए प्रति किलो |
| गेहूँ | — | 15 रुपए प्रति किलो |
| लाल मिर्च | — | 45 रुपए प्रति किलो |
| चावल | — | 25 रुपए प्रति किलो |

विपिन ने 10 किलोग्राम चीनी, 58 किलोग्राम गेहूँ, 1 किलोग्राम लाल मिर्च, 9 किलोग्राम चावल खरीदा। जरा हिसाब लगाकर बताइए, विपिन ने कितने रुपये का सामान खरीदा?

पिंकी ने भाग का एक सवाल हल किया, हल को देखकर बताइये कि पिंकी ने हल सही किया या नहीं।

$$\begin{array}{r}
 3) 315 (15 \\
 - 3 \\
 \hline
 15 \\
 - 15 \\
 \hline
 00
 \end{array}$$

यदि नहीं तो क्या गलती हुई?

आप जानते हैं कि भाग गुणा की विपरीत क्रिया है।

$315 \div 3 = 15$ आया परन्तु $3 \times 15 = 45$ ही होता है। अतः $315 \div 3 = 15$ गलत है। अतः पिंकी को ऐसे भाग करना चाहिए था—

$$\begin{array}{r} 3) \ 315 \ (105 \\ -3 \\ \hline 1 \\ -0 \\ \hline 15 \\ -15 \\ \hline 00 \end{array}$$

उतरे हुए अंक 1 में तीन का भाग 0 बार दिया।
और उसके बाद अगली संख्या 5 उतारी।

भाग की क्रिया में उतरे हुए अंक में भाग नहीं लगाने पर 0 बार भाग देकर अगला अंक उतारते हैं।

इन्हें भी कीजिए—

- (i) 4) 812 ((ii) 7) 22435 (

उत्तर की जाँच

उत्तर को जाँचने का एक तरीका होता है। जिससे आप खुद पता लगा सकते हैं कि आपका उत्तर सही है या नहीं। इस उदाहरण को देखिए और समझिए।

$$978 \div 7 = ?$$

हल :

$$\begin{array}{r} 139 \\ 7 \overline{) 978} \\ -7 \\ \hline 27 \\ -21 \\ \hline 68 \\ -63 \\ \hline 5 \end{array}$$

इस हल में

$$\text{भाज्य} = 978$$

$$\text{भाजक} = 7$$

$$\text{भागफल} = 139$$

$$\text{शेषफल} = 5$$

$$\text{भाज्य} = (\text{भागफल} \times \text{भाजक}) + \text{शेषफल}$$

$$\text{भाज्य} = (139 \times 7) + 5$$

$$\text{भाज्य} = 973 + 5$$

$$\text{भाज्य} = 978$$

अर्थात् हमारा उत्तर सही है।

अब आप जान गए—

यदि $(\text{भागफल} \times \text{भाजक}) + \text{शेषफल} = \text{भाज्य}$

प्राप्त होता है तो, हमारे द्वारा किया गया हल सही है।

आपने भाग के जो सवाल अभी तक किए हैं उनके उत्तरों की जाँच भी इसी प्रकार कीजिए।

अभ्यास—2

1. दिए गए सवालों को हल कीजिए और उत्तरों की जाँच भी कीजिए—

| | |
|----------------------|----------------------|
| (i) $9432 \div 9$ | (ii) $51290 \div 12$ |
| (iii) $7842 \div 14$ | (iv) $55679 \div 36$ |
2. 25 मजदूरों की एक दिन की मजदूरी ₹ 1750 है। तो बताइए प्रत्येक मजदूर की दैनिक मजदूरी कितने रुपये होगी?
3. 21500 को किसी संख्या से भाग देने पर भागफल 125 मिलता है। भाजक संख्या ज्ञात कीजिए।
4. दो संख्याओं का गुणनफल 115625 है। उनमें से एक संख्या 125 है तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।
5. 35 मोबाइल सेट की कीमत ₹ 37625 है। बताइये 1 मोबाइल सेट की कीमत कितने रुपये होगी?
6. यदि भाजक 48, भागफल 403 और शेषफल 5 है तो भाज्य ज्ञात कीजिए।
7. गणतंत्र दिवस मनाने के लिए पाँचवीं कक्षा के बच्चों ने कागज़ की झंडियाँ बनायी। कक्षा में 30 बच्चे थे और हर एक ने 3 झंडियाँ बनायी तो बताइये—
 - (i) कुल कितनी झंडियाँ बनी?
 - (ii) झंडियाँ बनाने के बाद उन्होंने स्कूल की सभी कक्षाओं में बराबर—बराबर झंडियाँ लगाने की सोची। स्कूल में कुल 8 कक्षायें हैं। हर कक्षा में कितनी झंडियाँ लगेंगी?
 - (iii) कितनी झंडियाँ बच गयीं?

8. एक विद्यालय में लड़दू के 12 डिब्बे आए। प्रत्येक डिब्बे में 65 लड़दू है। इसे 300 बच्चों में बराबर-बराबर बाँटने पर प्रत्येक बच्चे को कितने लड़दू मिलेंगे? और कितने लड़दू शेष बचेंगे?
9. 200 पेज की नोटबुक बनाने के लिए कागज की 75000 शीट उपलब्ध है। प्रत्येक शीट से नोटबुक के 8 पेज बन जाते हैं। तो बताइए उपलब्ध कागज से कुल कितनी नोटबुक बन जाएंगी?

© BSTBPC
WEBCOPY, NOT TO BE PUBLISHED