

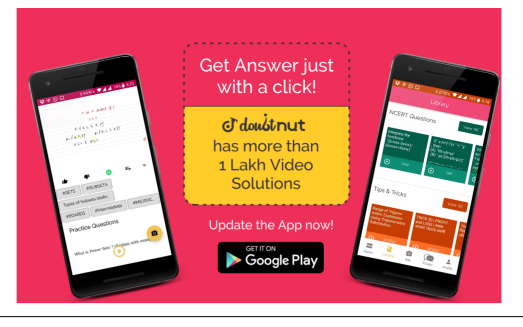
IBPS CLERK EXAM SPECIAL

QUICK REVISION

CHAIN RULE

Download Doubtnut Today

Ques No.	Question
1 - 4380820	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE
	A canteen requires 105 kgs of wheat for a week. How many kgs of wheat will it require for 58 days?
	एक कैंटीन को एक सप्ताह के लिए 105 किलोग्राम गेहूं की आवश्यकता होती है। 58 दिनों के लिए कितने किल गेहूं की आवश्यकता होगी?
	▶ Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE
2 - 4380823	35 women can do a piece of work in 15 days. How many women would be required to d the same work in 25 days?
	35 महिलाएं 15 दिनों में काम का एक टुकड़ा कर सकती हैं। 25 दिनों में एक ही काम करने के लिए कित महिलाओं की आवश्यकता होगी?
	▶ Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
3 - 4380824	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE
	A certain number of people were supposed to complete a work in 24 days. The work however, took 32 days since 9 people were absent throughout. How many people were supposed to be working originally?
	24 दिनों में लोगों की एक निश्चित संख्या को पूरा करना था। हालांकि, काम में 32 दिन लगे क्योंकि 9 लो अनुपस्थित थे। मूल रूप से कितने लोग काम कर रहे थे?
	▶ Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
- 1 ja .	



If 20 men can build a wall 56 metres long in 6 day what length of a similar wall can be built by 35 men in 3 days?

4 - 4380826

यदि 20 पुरुष 6 दिनों में 56 मीटर लंबी दीवार बना सकते हैं तो 35 दिनों में 35 दिनों में एक ही दीवार की लंबाई किस प्रकार बनाई जा सकती है?

Olick to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut

IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

If 12 men or 18 women can do a work in 14 days, then in how many days will 8 men and 16 women do the same work?

5 - 4380827

यदि 12 पुरुष या 18 महिलाएं 14 दिनों में काम कर सकती हैं, तो 8 पुरुष और 16 महिलाएं कितनी ही काम करती हैं?

OClick to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut

6 - 4380828

IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

5 press compositors can set 625 pages of a manuscript in 16 days of $10\frac{1}{2}$ hours each. Each page has 60 lines and each line has 40 letters. In how many days of 8 hours each, will 10 compositors set 1000 pages of a manuscript, each page having 45 lines with 50 letters in each lines?

5 प्रेस कंपोजिटर्स 16 दिनों में एक पांडुलिपि के 625 पृष्ठों को सेट कर सकते हैं $10\frac{1}{2}$ घंटे हर घंटे। प्रत्येक पृष्ठ में 60 लाइनें होती हैं और प्रत्येक पंक्ति में 40 अक्षर होते हैं। प्रत्येक 8 घंटे के कितने दिनों में, 10 कंपोजिटर्स एक पांडुलिपि के 1000 पृष्ठों को सेट करेंगे, प्रत्येक पृष्ठ में प्रत्येक पंक्ति में 50 अक्षरों वाले 45 लाइनें होंगी?

Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut

7 - 4380836	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE If the cost of x metres of wire d rupees, then what is the cost of y metres of wire at the same rate? a. $Rs.$ $\frac{xy}{d}$ b. $Rs.$ (xd) c. $Rs.$ (yd) d. $Rs.$ $\frac{yd}{x}$
	अगर लागत x तार के मीटर d रुपये, तो लागत क्या है y एक ही दर पर तार के मीटर? ए। $Rs. \frac{xy}{d}$ छ। $Rs. (xd)$ सी। $Rs. (yd)$ घ। $Rs. \frac{yd}{x}$ \bigcirc Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
a dowstnut पढ़ना हुआ आसान	Click Picture of QUESTION Cop to one question Get an Answer INSTANTLY Cop doubtnut Cop to one question Cop t
8 - 4380839	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE If a quarter kg of potato costs 60 paise, how many paise will 200 gm cost? 48 paise b. 54 paise c. 56 paise d. 72 paise यदि एक चौथाई किलो आलू की कीमत 60 पैसे है, तो 200 ग्राम की कीमत कितनी होगी? 48 paise ख। 54 paise सी। 56 paise घ। 72 paise
	© Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
Q _ //3808//1	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE One a scale of map, 0.6 cm represents 6.6 km. if the distance between the points on the map is 80.5 cm, the actual distance between the points is $9\ km$ b. $72.\ km$ c. $190.\ 75\ km$ d. $885.\ 5\ km$
9 - 4380841	मानचित्र का एक पैमाने, 0.6 सेमी 6.6 किमी का प्रतिनिधित्व करता है। यदि मानचित्र पर बिंदुओं के बीच की दूरी 80.5 सेमी है, तो बिंदुओं के बीच वास्तविक दूरी है $9~km$ ख। $72.~km$ सी। $190.~75~km$ घ। $885.~5~km$ \bigcirc Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut

10 - 4380843

IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

A recipe for stew that feeds 4 people Calls for $1\frac{1}{2}$ teaspoons of salt. If 3 teaspoons =1 tablespoon, then how many tablespoons of salt will be needed to make enough stew for 18 people? 2. 25 b. 3. 25 c. 4. 5 d. 6

स्टू के लिए एक नुस्खा जो 4 लोगों को खिलाता है, के लिए कॉल करता है $1\frac{1}{2}$ नमक के चम्मच। यदि 3 चम्मच = 1 चम्मच, तो 18 लोगों के लिए पर्याप्त स्टू बनाने के लिए कितने चम्मच नमक की आवश्यकता होगी? 2.25 ख। 3.25 सी। 4.5 घ। 6

Olick to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut

IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

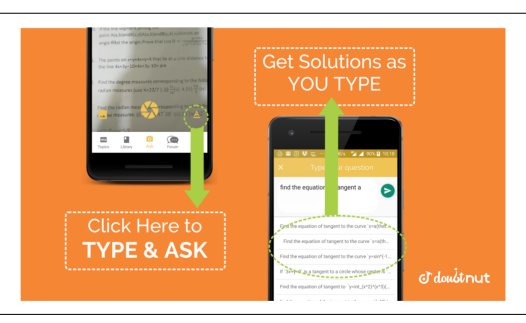
A canteen requires 651 bananas for a week. Totally, how many bananas will it require for the months of April, May and June? 8463 b. 847 c. 9086 d. 9284 e. none of these

11 - 4380845

एक कैंटीन को एक सप्ताह के लिए 651 केले की आवश्यकता होती है। पूरी तरह से, अप्रैल, मई और जून के महीनों के लिए कितने केले की आवश्यकता होगी? 8463 ख। 847 सी। 9086 घ। 9284 ई। इनमे से कोई नहीं

OClick to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut





12 - 4380847

IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

On a certain map of India the actual distance of 1450 km between two cities Delhi and Kolkata is shown as 5 cm. What scale is used to draw the map? $1\!:\!15\times10^6$ b. $1\!:\!20\times10^6$ c. $1\!:\!25\times10^6$ d. $1\!:\!29\times10^6$

भारत के एक निश्चित मानचित्र पर दिल्ली और कोलकाता के दो शहरों के बीच 1450 किमी की वास्तविक दूरी 5 सेमी के रूप में दिखाया गया है। मानचित्र को आकर्षित करने के लिए किस पैमाने का उपयोग किया जाता है? $1:15\times 10^6$ ख। $1:20\times 10^6$ सी। $1:25\times 10^6$ घ। $1:29\times 10^6$

	◆ Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
13 - 4380849	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE A TV tower 36 metres high casts a shadow of 24 metres at a particular time of a day. What is the height of a minar with a three metre high flagstaff atop it, it both of these together cast a shadow of 50 metres at the same time of the day? $64\ m$ b. $72\ m$ c. $7\ m$ d. none of these
	36 मीटर ऊंचे एक टीवी टॉवर में एक दिन के किसी विशेष समय पर 24 मीटर की छाया होती है। तीन मीटर ऊंचे फ्लैगस्टाफ के साथ एक मीनार की ऊंचाई क्या है, यह दोनों एक साथ दिन के एक ही समय में 50 मीटर की छाया डाली? $64\ m$ ख। $72\ m$ सी। $7\ m$ घ। इनमें से कोई नहीं
	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE
14 - 4380852	A group of workers promise to complete a piece of work in 10 days, but five of them do not report for work. If it took the remaining workers 12 days to complete the work, then the number of workers originally hired was 15 b. 25 c. 30 d. 45
	श्रमिकों का एक समूह 10 दिनों में काम का एक टुकड़ा पूरा करने का वादा करता है, लेकिन उनमें से पांच काम के लिए रिपोर्ट नहीं करते हैं। यदि शेष कार्यकर्ताओं को काम पूरा करने के लिए 12 दिन लगे, तो मूल रूप से किराए पर लेने वाले श्रमिकों की संख्या थी 15 ख। 25 सी। 30 घ। 45
	Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE
15 - 4380854	In a camp, there is a meal for 120 men or 200, children. If 150 children have taken the meal, how many men will be catered to with the remaining meal? $20~\rm b.~30~c.~40~d.~50$
	एक शिविर में, 120 पुरुषों या 200 बच्चों के लिए भोजन है। यदि 150 बच्चों ने भोजन किया है, तो शेष भोजन के साथ कितने पुरुषों को पूरा किया जाएगा? 20 ख। 30 सी। 40 घ। 50
	▶ Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
doustnut पढ़ना हुआ आसान	



If 7 maids with 7 mops cleaned 7 floors in 7 hours how long would it take 3 maids to mop 3 floors with 3 mops? $\frac{7}{3}hours$ b. 3hours c. $\frac{49}{3}hours$ d. 7hours

16 - 4380857

अगर ७ मैप्स वाली ७ नौकरियां ७ मंजिलों में ७ मंजिलों को साफ करती हैं तो ३ माप्स के साथ ३ मंजिलों में ३ नौकरियां ले जाती हैं? $\frac{7}{3}hours$ छ। $3\ hours$ सी। $\frac{49}{3}hours$ घ। $7\ hours$

Olick to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut

IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

Four gardeners with four grass mowers mow 400 sq. m of ground in 4 hours. How long would it take for eight gardeners with eight grass mowers to mow 800 sq. m of ground? $4\ hours$ b. $6\ hours$ c. $8\ hours$ d. $12\ hours$

17 - 4380858

चार घास के साथ चार बागान 4 घंटे में जमीन के 400 वर्ग मीटर उगते हैं। 8 ग्राम मोटर्स के साथ 800 वर्ग मीटर जमीन पर आठ बागानियों के लिए कितना समय लगेगा? $4\ hours$ ख। $6\ hours$ सी। $8\ hours$ घ। $12\ hours$

Olick to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut

IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

If 5 workers can collect 60 kg wheat in 3 days, how many kilograms of wheat will 8 workers collect in 5 days? a. 80 kg b. $120\ kg$ c. $100\ kg$ d. $160\ kg$

18 - 4380861

यदि 5 कर्मचारी 3 दिनों में 60 किलोग्राम गेहूं इकट्ठा कर सकते हैं, तो 5 दिनों में कितने किलोग्राम गेहूं 8 कर्मचारी एकत्र होंगे? ए। 80 किलो बी। $120\ kg$ सी। $100\ kg$ घ। $160\ kg$

Oclick to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut

19 - 4380862 IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

	50 people consume 350 kg of rice in 30 days. In how many days will 35 people consume 50 kg of rice? a. 2 days b. $3\ days$ c. $5\ days$ d. $7\ days$ e. none of these
	30 दिनों में 50 लोग 350 किलो चावल का उपभोग करते हैं। 35 लोग चावल का 50 किलो चावल का उपभोग करेंगे? ए। 2 दिन बी। $3\ days$ सी। $5\ days$ घ। $7\ days$ ई। इनमे से कोई नहीं Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
ो doustnut पढ़ना हुआ आसान	FREE VIDEOS OF PREVIOUS YEAR EXAM PAPERS JEE ADVANCED JEE MAINS 12 BOARD 10 BOARDS Made by & doubtnut 积垢 आपके लिए
20 - 4380872	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE If 5 men or 9 women can do a piece of work in 19 days, then in how many days will 3 men and 6 women do the same work? 12 b. 15 c. 18 d. 21 यदि 5 पुरुष या 9 महिलाएं 1 9 दिनों में काम का एक टुकड़ा कर सकती हैं, तो कितने दिन 3 पुरुष और 6 महिलाएं एक ही काम करेंगी? 12 ख। 15 सी। 18 घ। 21 ▶ Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
21 - 4380874	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE 30 labourers working 7 hours a day can finish a piece of work in 18 days. If the labourers work 6 hours a day, then the number of labourers to finish the same piece of work in 30 days, will be: 15 b. 21 c. 22 d. 25 दिन में 7 घंटे काम करने वाले 30 मजदूर 18 दिनों में काम का एक टुकड़ा खत्म कर सकते हैं। यदि मजदूर दिन में 6 घंटे काम करते हैं, तो मजदूरों की संख्या 30 दिनों में काम के समान टुकड़े को खत्म करने के लिए होगी: 15 ख। 21 सी। 22 घ। 25 Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
22 - 4380876	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

If 80 lams can be lighted 5 hours per day for 10 days for Rs. 21.2 then the number of lams which can be lighted 4 hours daily for 30 days, for Rs. 76.50 is 100 b. 120 c. 150 d. 160

यदि 80 लाख रुपये प्रतिदिन 5 घंटे प्रति दिन 10 दिनों के लिए प्रकाशित किया जा सकता है। 21.2 फिर लैम की संख्या जिसे 30 दिनों के लिए रोजाना 4 घंटे हल्का किया जा सकता है, रु। 76.50 है 100 ख। 120 सी। 150 घ। 160

Olick to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut

IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

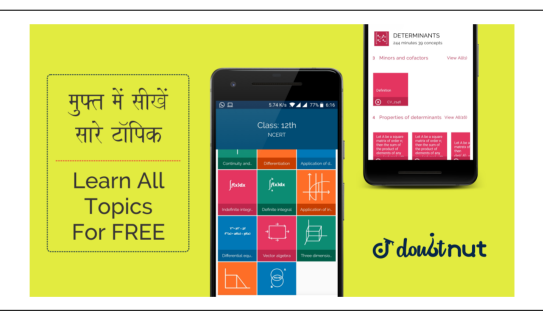
2 persons working 2 hours a day assemble 2 machines in 2 days. The number of machines assembled by 6 persons working 6 hours a day n 6 days is 6 b. 18 c. 27 d. 54

23 - 4380879

दिन में 2 घंटे काम करने वाले 2 व्यक्ति 2 दिनों में 2 मशीनों को इकट्ठा करते हैं। दिन में 6 घंटे काम करने वाले 6 व्यक्तियों द्वारा एकत्रित मशीनों की संख्या एन 6 दिन है 6 ख। 18 सी। 27 घ। 54

Olick to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut





IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

The work done by a man is double the work done by a woman in the same time. If 10 men can do a piece of work in 8 days then in how many days that work can be done by 3 men and 4 women? 8 b. 4 c. $7\frac{3}{11}$ d. 66

24 - 4380880

एक आदमी द्वारा किया गया काम एक ही समय में एक महिला द्वारा किए गए काम को दोगुना कर देता है। यदि 8 पुरुष 8 दिनों में काम का एक टुकड़ा कर सकते हैं तो 3 पुरुषों और 4 महिलाओं द्वारा कितने दिन काम किया जा सकता है? 8 ख। 4 सी। $7\frac{3}{11}$ घ। 66

● Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut

25 - 4380886	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE
	Certain number of artisans can complete a shoe fabrication consignment in 16 days. 8 additional artisans had to be deployed for the same consignment and together they completed it in 4 days less than the earlier estimate. The number of artisans initially employed was $18\ \mathrm{b}.\ 20\ \mathrm{c}.\ 24\ \mathrm{d}.$ none of these
	कारीगरों की कुछ संख्या 16 दिनों में जूता बनाने के सामान को पूरा कर सकती है। 8 अतिरिक्त कारीगरों को उसी माल के लिए तैनात किया जाना था और साथ में उन्होंने इसे पहले के अनुमान से 4 दिन कम में पूरा किया था। शुरू में नियोजित कारीगरों की संख्या थी 18 ख। 20 सी। 24 घ। इनमे से कोई नहीं
	▶ Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE
	A rope makes 70 rounds of the circumference of a cylinder whose radius of the base is 14 cm. how many times can it go round a cylinder with radius 20 cm? 40 b. 49 c. 100 d. none of these
26 - 4380891	
	एक रस्सी एक सिलेंडर की परिधि के 70 राउंड बनाता है जिसका आधार त्रिज्या 14 सेमी है। त्रिज्या 20 सेमी के साथ सिलेंडर के चारों ओर कितनी बार जा सकता है? 40 ख। 49 सी। 100 घ। इनमे से कोई नहीं
	▶ Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE
	A contract is to be completed in 46 days and 117 men were set to work, each working 8
	hours a day. After 33 days, $\frac{1}{7}$ of the work is completed. How many additional men may
	hours a day. After 33 days, $\frac{4}{7}$ of the work is completed. How many additional men may be employed so that the work may be completed in time, each man now working 9 hours a day? 80 b. 82 c. 81 d. 83
27 - 4380893	be employed so that the work may be completed in time, each man now working 9 hours
27 - 4380893	be employed so that the work may be completed in time, each man now working 9 hours a day? 80 b. 82 c. 81 d. 83 एक अनुबंध 46 दिनों में पूरा किया जाना है और 117 पुरुष काम पर सेट किए गए हैं, प्रत्येक दिन 8 घंटे काम
27 - 4380893	be employed so that the work may be completed in time, each man now working 9 hours a day? $80 \text{ b. } 82 \text{ c. } 81 \text{ d. } 83$ एक अनुबंध 46 दिनों में पूरा किया जाना है और 117 पुरुष काम पर सेट किए गए हैं, प्रत्येक दिन 8 घंटे काम करता है। 33 दिनों के बाद, $\frac{4}{7}$ काम पूरा हो गया है। कितने अतिरिक्त पुरुषों को नियोजित किया जा सकता है
27 - 4380893	be employed so that the work may be completed in time, each man now working 9 hours a day? 80 b. 82 c. 81 d. 83 एक अनुबंध 46 दिनों में पूरा किया जाना है और 117 पुरुष काम पर सेट किए गए हैं, प्रत्येक दिन 8 घंटे काम
27 - 4380893	be employed so that the work may be completed in time, each man now working 9 hours a day? 80 b . 82 c . 81 d . 83 एक अनुबंध 46 दिनों में पूरा किया जाना है और 117 पुरुष काम पर सेट किए गए हैं, प्रत्येक दिन 8 घंटे काम करता है। 33 दिनों के बाद, $\frac{4}{7}$ काम पूरा हो गया है। कितने अतिरिक्त पुरुषों को नियोजित किया जा सकता है ताकि काम समय पर पूरा हो सके, प्रत्येक व्यक्ति दिन में 9 घंटे काम कर रहा है? 80 ख । 82 सी । 81 घ । 83
27 - 4380893	be employed so that the work may be completed in time, each man now working 9 hours a day? 80 b . 82 c . 81 d . 83 एक अनुबंध 46 दिनों में पूरा किया जाना है और 117 पुरुष काम पर सेट किए गए हैं, प्रत्येक दिन 8 घंटे काम करता है। 33 दिनों के बाद, $\frac{4}{7}$ काम पूरा हो गया है। कितने अतिरिक्त पुरुषों को नियोजित किया जा सकता है ताकि काम समय पर पूरा हो सके, प्रत्येक व्यक्ति दिन में 9 घंटे काम कर रहा है? 80 ख । 82 सी । 81 घ । 83
<u>o</u> doust nut	be employed so that the work may be completed in time, each man now working 9 hours a day? 80 b . 82 c . 81 d . 83 एक अनुबंध 46 दिनों में पूरा किया जाना है और 117 पुरुष काम पर सेट किए गए हैं, प्रत्येक दिन 8 घंटे काम करता है। 33 दिनों के बाद, $\frac{4}{7}$ काम पूरा हो गया है। कितने अतिरिक्त पुरुषों को नियोजित किया जा सकता है ताकि काम समय पर पूरा हो सके, प्रत्येक व्यक्ति दिन में 9 घंटे काम कर रहा है? 80 ख । 82 सी । 81 घ । 83
<u>o</u> doust nut	be employed so that the work may be completed in time, each man now working 9 hours a day? 80 b . 82 c . 81 d . 83 एक अनुबंध 46 दिनों में पूरा किया जाना है और 117 पुरुष काम पर सेट किए गए हैं, प्रत्येक दिन 8 घंटे काम करता है। 33 दिनों के बाद, $\frac{4}{7}$ काम पूरा हो गया है। कितने अतिरिक्त पुरुषों को नियोजित किया जा सकता है ताकि काम समय पर पूरा हो सके, प्रत्येक व्यक्ति दिन में 9 घंटे काम कर रहा है? 80 ख । 82 सी । 81 घ । 83
<u>o</u> doust nut	be employed so that the work may be completed in time, each man now working 9 hours a day? 80 b . 82 c . 81 d . 83 एक अनुबंध 46 दिनों में पूरा किया जाना है और 117 पुरुष काम पर सेट किए गए हैं, प्रत्येक दिन 8 घंटे काम करता है। 33 दिनों के बाद, $\frac{4}{7}$ काम पूरा हो गया है। कितने अतिरिक्त पुरुषों को नियोजित किया जा सकता है ताकि काम समय पर पूरा हो सके, प्रत्येक व्यक्ति दिन में 9 घंटे काम कर रहा है? 80 ख । 82 सी । 81 घ । 83



The normal dosage of a particular medicine is t tablets per day for each patient. A hospitals current supply of these tablets will last p patients for d days. If the recommended dosage increases by 20% and the number of patients decreases by one-third then for how many days will the hospitals supply last? $\frac{5d}{4}$ b. $\frac{4d}{5}$ c. $\frac{4pt}{5}$ d. cannot be determined

28 - 4380894

एक विशेष दवा का सामान्य खुराक प्रत्येक रोगी के लिए प्रति दिन टी गोलियाँ होता है। एक अस्पताल इन गोलियों की वर्तमान आपूर्ति आखिरी रहेगी p के लिए रोगी d दिन। यदि सिफारिश की खुराक 20% बढ़ जाती है और रोगियों की संख्या एक तिहाई से कम हो जाती है तो अस्पताल कितने दिनों तक आपूर्ति करेगा? $\frac{5d}{4}$ ख। $\frac{4d}{5}$ सी। $\frac{4pt}{5}$ घ। निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Olick to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut

IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

If 5 engines consume 6 metric tonnes of coal when each is running 9 hours a day, how many metric tonnes of coal will be needed for 8 engines, each running 10 hours a day, it being given that 3 engines , of the former type consume as much as 4 engines of the latter type? $3\frac{1}{8}$ b. 8 c. $8\frac{8}{9}$ d. $6\frac{12}{25}$

29 - 4380897

यदि 5 इंजन दिन में 9 घंटे चलते हैं तो 6 मीट्रिक टन कोयले का उपभोग करते हैं, 8 इंजनों के लिए कितने मीट्रिक टन कोयले की आवश्यकता होगी, प्रत्येक दिन 10 घंटे चल रहा है, यह दिया जाता है कि पूर्व प्रकार के उपभोग के 3 इंजन बाद के प्रकार के 4 इंजन के रूप में? $3\frac{1}{8}$ ख। 8 सी। $8\frac{8}{9}$ घ। $6\frac{12}{25}$

● Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut

30 - 4380900 IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

If a certain number of workmen can do a piece of work in 25 hours, in how many hours will another set of an equal number of men, do a piece of work, twice as great, supposing that 2 men of the first set can do as much work in an hour, as 3 men of the second set do

in an hour? 60 b. 75 c. 90 d. 105

यदि कार्यकर्ताओं की एक निश्चित संख्या 25 घंटों में काम का एक टुकड़ा कर सकती है, तो कितने घंटों में पुरुषों की एक समान संख्या का सेट होगा, काम का एक टुकड़ा, दो बार महान, मान लें कि पहले सेट के 2 पुरुष कर सकते हैं एक घंटे में उतना ही काम, जैसे दूसरे सेट के 3 पुरुष एक घंटे में करते हैं? 60 ख। 75 सी। 90 घ। 105

OClick to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut

IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

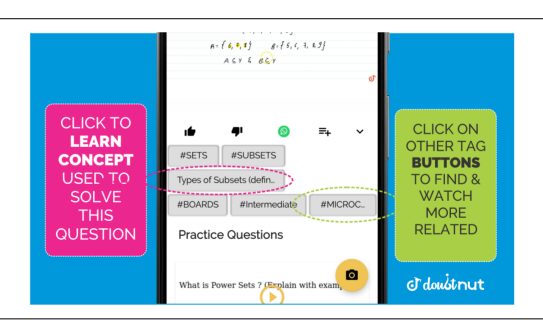
In a barrack of soldiers there was stock of food for 190 days for 4000 soldiers. After 30 days 800 soldiers left the barrack. For how many days shall the left over food last for the remaining soldiers? $175\ days$ b. $200\ days$ c. $225\ days$ d. $250\ days$

31 - 4380903

सैनिकों के एक बैरक में 4000 सैनिकों के लिए 190 दिनों के लिए भोजन का भंडार था। 30 दिनों के बाद 800 सैनिकों ने बैरक छोड़ा। शेष सैनिकों के लिए भोजन पर कितने दिन शेष रहेंगे? $175\ days$ ख। $200\ days$ सी। $225\ days$ घ। $250\ days$

O Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut





IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

A fort has provisions for 50 days. If after 10 days they are strengthened by 500 men and the food lasts for 35 days longer, the number of men originally in the fort were a. 2500 b. $3500~\rm c.~3000~d.~4000$

32 - 4380906

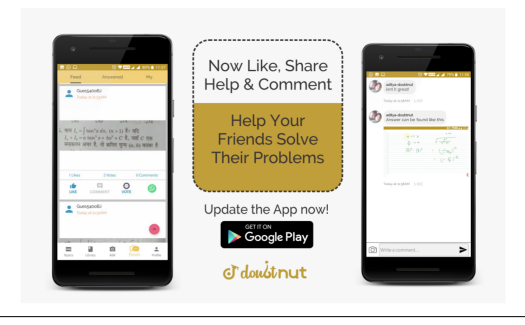
एक किले में 50 दिनों के प्रावधान हैं। यदि 10 दिनों के बाद वे 500 पुरुषों द्वारा मजबूत होते हैं और भोजन 35 दिनों तक रहता है, तो किले में मूल रूप से पुरुषों की संख्या एक थी। 2500 बी 3500 सी। 3000 घ। 4000

Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut

33 - 4380908

IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

	A team of workers was employed by a contractor who undertook to finish 360 pieces of an article in a certain number of days. Making four more pieces per day than was planned, they could complete the job a day ahead of schedule. How many days did they take to complete the job? $8\ days$ b. $12\ days$ c. $9\ days$ d. $10\ days$
	श्रमिकों की एक टीम को एक ठेकेदार द्वारा नियोजित किया गया था, जिसने एक निश्चित संख्या में एक लेख के 360 टुकड़े पूरे किए थे। नियोजित की तुलना में प्रति दिन चार और टुकड़े बनाना, वे शेड्यूल से एक दिन पहले नौकरी पूरी कर सकते थे। नौकरी को पूरा करने के लिए उन्होंने कितने दिन लिया? $8\ days$ छ। $12\ days$ सी। $9\ days$ घ। $10\ days$
	● Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE
	12 men and 18 boys, working $7\frac{1}{2}$, hours a day, can do a piece of work in 60 day. If a man works equal to 2 boys, then how many boys will be required to help 21 men to do twice the work in 50 day, working 9 hours a day? 30 b. 42 c. 48 d. 90
34 - 4380910	काम करने वाले 12 पुरुष और 18 लड़के $7\frac{1}{2}$, दिन में घंटे, 60 दिनों में काम का एक टुकड़ा कर सकते हैं। यदि कोई आदमी 2 लड़कों के बराबर काम करता है, तो दिन में 9 घंटे काम करने वाले 21 दिनों में काम करने के लिए 21 पुरुषों की मदद करने के लिए कितने लड़कों की आवश्यकता होगी? 30 ख। 42 सी। 48 घ। 90
	© Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE
	2 men and 7 boys can do a piece of work in 14 days; 3 men and 8 boys can do the same in 11 days. Then, 8 men and 6 boys can do three times the amount of this work in:
35 - 4380912	2 पुरुष और 7 लड़के 14 दिनों में काम का एक टुकड़ा कर सकते हैं; 3 पुरुष और 8 लड़के एक ही सराय दिन कर सकते हैं। फिर, 8 पुरुष और 6 लड़के इस काम की मात्रा में तीन बार कर सकते हैं $18\ days$ ख। $24\ days$ सी। $21\ days$ घ। $23\ days$
	▶ Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
doustnut पढ़ना हुआ आसान	
1	



Large, medium and small ships are used to bring water. 4 large ships carry as much water as 7 small ships, 3 medium ships carry the same amount of water as 2 large ships and 1 small ship. 15 large, 7 medium and 14 small ships, each made 36 journey and brought certain quantity of water. In how many journey would 12 large, 14 medium and 21 small ships bring the same quantity? 25 b. 29 c. 32 d. 49 d

36 - 4380913

पानी लाने के लिए बड़े, मध्यम और छोटे जहाजों का उपयोग किया जाता है। 4 बड़े जहाजों में 7 छोटे जहाजों के रूप में ज्यादा पानी होता है, 3 मध्यम जहाजों में 2 बड़े जहाजों और 1 छोटे जहाज के समान पानी होता है। 15 बड़े, 7 मध्यम और 14 छोटे जहाजों, प्रत्येक ने 36 यात्रा की और कुछ मात्रा में पानी लाया। 12 बड़ी, 14 मध्यम और 21 छोटे जहाजों की कितनी यात्रा एक ही मात्रा में लाएगी? 25 ख। 29 सी। 32 घ। 49

Olick to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut

IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

The cost of 4 dozen papers is Rs. 24. The cost of 1 score of papers (in rupees) is.. 40 b. 20 c. 10 d. 42

37 - 4380915

4 दर्जन पत्रों की लागत रुपये है। 24. कागजात के 1 अंक (रुपये में) की लागत है .. 40 ख। 20 सी। 10 घ। 42

Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut

38 - 4380917 IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE

The cost of 5 kgs, of apples is Rs. 450. The cost of 12 dozen mangoes is Rs. 4,320 and the cost of 4 kgs of oranges is Rs. 240. What is the total cost of 8 kg of apples, 8 dozens of mangoes and 8 kg of oranges? Rs.4,020 b. Rs. 4,050 c. Rs.4,080 d. other than those given as options

सेब के 5 किलोग्राम की लागत रु। 450. 12 दर्जन आमों की लागत रुपये है। 4,320 और 4 किलो संतरे की लागत रु। 240. 8 किलोग्राम सेब, 8 दर्जनों आम और 8 किलो संतरे की कुल लागत क्या है? Rs.4,020 ख। रुपये। 4,050 सी। Rs.4,080 घ। विकल्प के रूप में दिए गए के अलावा

	▶ Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
39 - 16095	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE If 30 men working 7 hours a day can make 12 tables in 18 days, how many days will 45 women working 9 hours a day take to make 32 chairs? Given, 4 men can make 3 tables in the same time as 3 women can make 4 chairs. a. 12 days b. 14 days C. 28 days d. 21 days यदि दिन में 7 घंटे काम करने वाले 30 पुरुष 18 दिनों में 12 टेबल बना सकते हैं, तो दिन में 9 घंटे काम करने वाली 45 महिलाएं 32 कुर्सियां बनाने में कितनी दिन लगती हैं? दिया गया है, 4 पुरुष एक ही समय में 3 टेबल बना सकते हैं क्योंकि 3 महिलाएं 4 कुर्सियां बना सकती हैं। ए। 12 दिन बी। 14 दिन सी 28 दिन डी। 21 दिन ▶ Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
ो doustnut पढ़ना हुआ आसान	Get Answer just with a click! C dowst nut has more than 1 Lakh Video Solutions Update the App now! Get I Too With Too William Too Willi
40 - 16224	IBPS CLERK EXAM SPECIAL - CHAIN RULE 12 men can complete a piece of work in 4 days, while 15 women can complete the same work in 4 days. 6 men start' working on the job and after working for 2 days, all of them stopped working. How many women should be put on the job to Complete the remaining work, if it is to be completed in 3 days? 12 पुरुष 4 दिनों में काम का एक टुकड़ा पूरा कर सकते हैं, जबिक 15 महिलाएं 4 दिनों में एक ही काम पूरा कर सकती हैं। 6 पुरुष नौकरी पर काम करना शुरू कर रहे हैं और 2 दिनों के लिए काम करने के बाद, उन सभी ने काम करना बंद कर दिया। शेष कार्य को पूरा करने के लिए नौकरी पर कितनी महिलाएं रखी जानी चाहिए, अगर इसे 3 दिनों में पूरा किया जाना है? ⑤ Click to watch Free Video Solution of this question on Doubtnut
<mark>© don strut</mark> पहन हुआ अपन	✓ Download Doubtnut to Ask Any Math Question By just a click

✓ Get A Video Solution For Free in Seconds

→ Doubtnut Has More Than 1 Lakh Video Solutions

- ✓ Free Video Solutions of NCERT, RD Sharma, RS Aggarwal, Cengage (G.Tewani), Resonance DPP, Allen, Bansal, FIITJEE, Akash, Narayana, VidyaMandir
- Download Doubtnut Today

