

SSC MTS/HAWALDAR/CHSL /

•Live at 06:30 PM



If two bags A and B contain balls in the ratio 2:3. If 20 balls taken out from bag B and add in bag A then both bags contain same number of balls. Then find total number of balls?

यदि दो बैग A और B में गेंदें 2:3 के अनुपात में हैं। यदि बैग B से 20 गेंदें निकाली जाती हैं और बैग A में डाल दी जाती हैं, तो दोनों बैगों में समान संख्या में गेंदें होती हैं। तो गेंदों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?



SSC MTS/HAWALDAR/CHSL / Dlive at 06:30 PM



Two equal container contain mixture of milk and water are in the ratio 5:2 and 7:6 respectively. If we mixed both mixture then find the ratio of milk and water? दो बराबर कंटेनर में दूध और पानी का मिश्रण क्रमशः 5:2 और 7:6 के अनुपात में है। यदि हम दोनों मिश्रण को मिला दें तो दूध और पानी का अनुपात ज्ञात कीजिए?



SSC MTS/HAWALDAR/CHSL / Dive at 06:30 PM /



If some amount was divide among A and B in the ratio 2:5 but mistakenly is will divide in the ratio 5:4. Therefore, A gets 340rs more. Then find total amount? यदि कुछ राशि को A और B के बीच 2:5 के अनुपात में विभाजित किया गया था लेकिन गलती से 5:4 के अनुपात में विभाजित कर दिया जाएगा। अत: A को 340rs अधिक प्राप्त होता है। तो कुल राशि ज्ञात कीजिये?



SSC MTS/HAWALDAR/CHSL / DLive at 06:30 PM



If some amount had divided among A, B and C in the ratio 2:3:4 but mistakenly it divided in the ratio 7:2:5. Therefore, B losses 400rs. Then find total amount? यदि कुछ राशि को A, B और C के बीच 2:3:4 के अनुपात में विभाजित किया गया था लेकिन गलती से यह 7:2:5 के अनुपात में विभाजित हो गया था। इसलिए, B को 400rs की हानि होती है। तो कुल राशि ज्ञात कीजिये?



SSC MTS/HAWALDAR/CHSL /

•Live at 06:30 PM



The ratio of milk and water in three samples is 1: 3, 3: 5 and 11: 5. A mixture containing equal quantities of all three samples is made. What will be the ratio of milk and water in the new mixture?

तीन नमूनों में दूध और पानी का अनुपात 1: 3, 3: 5 और 11: 5 है। तीनों नमूनों की समान मात्रा का मिश्रण बनाया जाता है। नए मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात क्या होगा?