



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

- 1) Châu đã mua một cây tre cao  $9\frac{3}{6}$  feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó  $7\frac{5}{6}$  feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 2) Một hộp đĩnh nhỏ cao  $6\frac{9}{10}$  inch. Nếu hộp đĩnh lớn cao hơn  $4\frac{7}{10}$  inch, thì hộp đĩnh lớn cao bao nhiêu?
- 3) Đối với Halloween, Linh đã nhận được  $8\frac{1}{4}$  pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn  $5\frac{1}{4}$  pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
- 4) Vào thứ Hai, Kiên đã dành  $2\frac{1}{5}$  giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm  $6\frac{3}{5}$  giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
- 5) Một huấn luyện viên đổ đầy nước vào thùng làm mát cho đến khi nó nặng  $7\frac{2}{4}$  pound. Sau trận đấu, bộ làm mát nặng  $4\frac{1}{4}$  pound. Nhẹ hơn bao nhiêu pound thì mát hơn sau trận đấu?
- 6) Duyên đã mua một cây tre cao  $2\frac{4}{5}$  feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm  $3\frac{2}{5}$  feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
- 7) Quyên có  $8\frac{1}{4}$  cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng  $3\frac{3}{4}$  cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
- 8) Tại bãi biển, Duy đã xây một lâu đài cát cao  $4\frac{6}{9}$  feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao  $4\frac{6}{9}$  feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
- 9) Đại đã dành  $10\frac{5}{8}$  giờ để làm bài tập đọc và toán. Nếu anh ấy dành  $2\frac{1}{8}$  giờ để đọc bài tập về nhà, thì anh ấy đã dành bao nhiêu thời gian cho bài tập toán của mình?
- 10) Vào thứ Hai, Thy đã dành  $3\frac{3}{4}$  giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm  $5\frac{2}{4}$  giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Giải các câu hỏi.**

- 1) Châu đã mua một cây tre cao  $9\frac{3}{6}$  feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó  $7\frac{5}{6}$  feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 2) Một hộp đĩnh nhỏ cao  $6\frac{9}{10}$  inch. Nếu hộp đĩnh lớn cao hơn  $4\frac{7}{10}$  inch, thì hộp đĩnh lớn cao bao nhiêu?
- 3) Đối với Halloween, Linh đã nhận được  $8\frac{1}{4}$  pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn  $5\frac{1}{4}$  pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
- 4) Vào thứ Hai, Kiên đã dành  $2\frac{1}{5}$  giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm  $6\frac{3}{5}$  giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
- 5) Một huấn luyện viên đổ đầy nước vào thùng làm mát cho đến khi nó nặng  $7\frac{2}{4}$  pound. Sau trận đấu, bộ làm mát nặng  $4\frac{1}{4}$  pound. Nhẹ hơn bao nhiêu pound thì mát hơn sau trận đấu?
- 6) Duyên đã mua một cây tre cao  $2\frac{4}{5}$  feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm  $3\frac{2}{5}$  feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
- 7) Quyên có  $8\frac{1}{4}$  cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng  $3\frac{3}{4}$  cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
- 8) Tại bãi biển, Duy đã xây một lâu đài cát cao  $4\frac{6}{9}$  feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao  $4\frac{6}{9}$  feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
- 9) Đại đã dành  $10\frac{5}{8}$  giờ để làm bài tập đọc và toán. Nếu anh ấy dành  $2\frac{1}{8}$  giờ để đọc bài tập về nhà, thì anh ấy đã dành bao nhiêu thời gian cho bài tập toán của mình?
- 10) Vào thứ Hai, Thy đã dành  $3\frac{3}{4}$  giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm  $5\frac{2}{4}$  giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?

**Câu trả lời**

1.  $\frac{10}{6} = \frac{5}{3}$
2.  $\frac{116}{10} = \frac{58}{5}$
3.  $\frac{12}{4} = \frac{3}{1}$
4.  $\frac{44}{5} = \frac{44}{5}$
5.  $\frac{13}{4} = \frac{13}{4}$
6.  $\frac{31}{5} = \frac{31}{5}$
7.  $\frac{18}{4} = \frac{9}{2}$
8.  $\frac{84}{9} = \frac{28}{3}$
9.  $\frac{68}{8} = \frac{17}{2}$
10.  $\frac{37}{4} = \frac{37}{4}$



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

$116/10 = 58/5$	$68/8 = 17/2$	$12/4 = 3/1$	$37/4 = 37/4$	$31/5 = 31/5$
$18/4 = 9/2$	$44/5 = 44/5$	$84/9 = 28/3$	$10/6 = 5/3$	$13/4 = 13/4$

- 1) Châu đã mua một cây tre cao  $9\frac{3}{6}$  feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó  $7\frac{5}{6}$  feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?  
(LCM = 6)
- 2) Một hộp đỉnh nhỏ cao  $6\frac{9}{10}$  inch. Nếu hộp đỉnh lớn cao hơn  $4\frac{7}{10}$  inch, thì hộp đỉnh lớn cao bao nhiêu?  
(LCM = 10)
- 3) Đối với Halloween, Linh đã nhận được  $8\frac{1}{4}$  pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn  $5\frac{1}{4}$  pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?  
(LCM = 4)
- 4) Vào thứ Hai, Kiên đã dành  $2\frac{1}{5}$  giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm  $6\frac{3}{5}$  giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?  
(LCM = 5)
- 5) Một huấn luyện viên đổ đầy nước vào thùng làm mát cho đến khi nó nặng  $7\frac{2}{4}$  pound. Sau trận đấu, bộ làm mát nặng  $4\frac{1}{4}$  pound. Nhẹ hơn bao nhiêu pound thì mát hơn sau trận đấu?  
(LCM = 4)
- 6) Duyên đã mua một cây tre cao  $2\frac{4}{5}$  feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm  $3\frac{2}{5}$  feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?  
(LCM = 5)
- 7) Quyên có  $8\frac{1}{4}$  cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng  $3\frac{3}{4}$  cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?  
(LCM = 4)
- 8) Tại bãi biển, Duy đã xây một lâu đài cát cao  $4\frac{6}{9}$  feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao  $6\frac{6}{9}$  feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?  
(LCM = 9)
- 9) Đại đã dành  $10\frac{5}{8}$  giờ để làm bài tập đọc và toán. Nếu anh ấy dành  $2\frac{1}{8}$  giờ để đọc bài tập về nhà, thì anh ấy đã dành bao nhiêu thời gian cho bài tập toán của mình?  
(LCM = 8)
- 10) Vào thứ Hai, Thy đã dành  $3\frac{3}{4}$  giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm  $5\frac{2}{4}$  giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?  
(LCM = 4)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_