

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Một nhà hàng đã có $5\frac{2}{7}$ gallon súp vào đầu ngày. Đến cuối ngày, họ còn lại $3\frac{6}{7}$ gallon. Họ đã dùng bao nhiêu lít súp trong ngày?
- 2) Một hộp đĩnh nhỏ cao $6\frac{7}{10}$ inch. Nếu hộp đĩnh lớn cao hơn $6\frac{8}{10}$ inch, thì hộp đĩnh lớn cao bao nhiêu?
- 3) Duyên có $7\frac{1}{2}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $3\frac{1}{2}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
- 4) Một đầu bếp đã mua $2\frac{5}{8}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $10\frac{1}{8}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
- 5) Một thanh sô cô la cỡ king dài $9\frac{6}{7}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $3\frac{1}{7}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
- 6) Vào thứ Bảy, một nhà hàng đã sử dụng $5\frac{2}{8}$ lon rau. Vào Chủ nhật, họ đã sử dụng một lon $3\frac{6}{8}$ khác. Tổng số lượng rau họ đã sử dụng là bao nhiêu?
- 7) Ngọc đã lên kế hoạch đi bộ $4\frac{2}{5}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $3\frac{3}{5}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 8) Lớp của Quyên đã tái chế $6\frac{4}{7}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $10\frac{1}{7}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 9) Quang đã vẽ một đường dài $4\frac{6}{7}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $2\frac{1}{7}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
- 10) Vào thứ Hai, Minh đã dành $5\frac{8}{10}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $4\frac{5}{10}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Giải các câu hỏi.

- 1) Một nhà hàng đã có $5\frac{2}{7}$ gallon súp vào đầu ngày. Đến cuối ngày, họ còn lại $3\frac{6}{7}$ gallon. Họ đã dùng bao nhiêu lít súp trong ngày?
- 2) Một hộp đĩnh nhỏ cao $6\frac{7}{10}$ inch. Nếu hộp đĩnh lớn cao hơn $6\frac{8}{10}$ inch, thì hộp đĩnh lớn cao bao nhiêu?
- 3) Duyên có $7\frac{1}{2}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $3\frac{1}{2}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
- 4) Một đầu bếp đã mua $2\frac{5}{8}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $10\frac{1}{8}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
- 5) Một thanh sô cô la cỡ king dài $9\frac{6}{7}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $3\frac{1}{7}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
- 6) Vào thứ Bảy, một nhà hàng đã sử dụng $5\frac{2}{8}$ lon rau. Vào Chủ nhật, họ đã sử dụng một lon $3\frac{6}{8}$ khác. Tổng số lượng rau họ đã sử dụng là bao nhiêu?
- 7) Ngọc đã lên kế hoạch đi bộ $4\frac{2}{5}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $3\frac{3}{5}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 8) Lớp của Quyên đã tái chế $6\frac{4}{7}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $10\frac{1}{7}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 9) Quang đã vẽ một đường dài $4\frac{6}{7}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $2\frac{1}{7}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
- 10) Vào thứ Hai, Minh đã dành $5\frac{8}{10}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $4\frac{5}{10}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{10}{7} = \frac{10}{7}$
2. $\frac{135}{10} = \frac{27}{2}$
3. $\frac{8}{2} = \frac{4}{1}$
4. $\frac{102}{8} = \frac{51}{4}$
5. $\frac{47}{7} = \frac{47}{7}$
6. $\frac{72}{8} = \frac{9}{1}$
7. $\frac{4}{5} = \frac{4}{5}$
8. $\frac{117}{7} = \frac{117}{7}$
9. $\frac{19}{7} = \frac{19}{7}$
10. $\frac{103}{10} = \frac{103}{10}$



Giải các câu hỏi.

$$\begin{array}{ccccc} \frac{19}{7} = \frac{19}{7} & \frac{10}{7} = \frac{10}{7} & \frac{135}{10} = \frac{27}{2} & \frac{117}{7} = \frac{117}{7} & \frac{72}{8} = \frac{9}{1} \\ \frac{4}{5} = \frac{4}{5} & \frac{102}{8} = \frac{51}{4} & \frac{8}{2} = \frac{4}{1} & \frac{47}{7} = \frac{47}{7} & \frac{103}{10} = \frac{103}{10} \end{array}$$

Câu trả lời

- 1) Một nhà hàng đã có $5\frac{2}{7}$ gallon súp vào đầu ngày. Đến cuối ngày, họ còn lại $3\frac{6}{7}$ gallon. Họ đã dùng bao nhiêu lít súp trong ngày?
(LCM = 7)
- 2) Một hộp đỉnh nhỏ cao $6\frac{7}{10}$ inch. Nếu hộp đỉnh lớn cao hơn $6\frac{8}{10}$ inch, thì hộp đỉnh lớn cao bao nhiêu?
(LCM = 10)
- 3) Duyên có $7\frac{1}{2}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $3\frac{1}{2}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
(LCM = 2)
- 4) Một đầu bếp đã mua $2\frac{5}{8}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $10\frac{1}{8}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
(LCM = 8)
- 5) Một thanh sô cô la cỡ king dài $9\frac{6}{7}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $3\frac{1}{7}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
(LCM = 7)
- 6) Vào thứ Bảy, một nhà hàng đã sử dụng $5\frac{2}{8}$ lon rau. Vào Chủ nhật, họ đã sử dụng một lon $3\frac{6}{8}$ khác. Tổng số lượng rau họ đã sử dụng là bao nhiêu?
(LCM = 8)
- 7) Ngọc đã lên kế hoạch đi bộ $4\frac{2}{5}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $3\frac{3}{5}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
(LCM = 5)
- 8) Lớp của Quyên đã tái chế $6\frac{4}{7}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $10\frac{1}{7}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
(LCM = 7)
- 9) Quang đã vẽ một đường dài $4\frac{6}{7}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $2\frac{1}{7}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
(LCM = 7)
- 10) Vào thứ Hai, Minh đã dành $5\frac{8}{10}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $4\frac{5}{10}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
(LCM = 10)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____