



Giải các bài toán.

Câu trả lời

- 1) Bình đã mua một hộp trái cây nặng $8\frac{3}{9}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $10\frac{2}{5}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
- 2) Vào thứ Hai, Minh đã dành $9\frac{6}{9}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $4\frac{2}{3}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
- 3) Ngọc và bạn của cô ấy đang xem ai có thể nhặt được nhiều túi lon hơn. Ngọc nhặt túi $6\frac{9}{10}$ và bạn của cô ấy nhặt túi $4\frac{1}{2}$. Ngọc đã chọn thêm bao nhiêu, sau đó là bạn của cô ấy?
- 4) Một hộp đinh lớn nặng $5\frac{2}{3}$ ounce. Một hộp đinh nhỏ nặng $4\frac{1}{5}$ ounce. Sự khác biệt về trọng lượng giữa hai hộp là bao nhiêu?
- 5) Vào tháng 12, tuyết rơi $4\frac{2}{3}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $2\frac{1}{2}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?
- 6) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $7\frac{4}{9}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $4\frac{1}{4}$ inch, thì miếng gỗ thứ hai cao bao nhiêu?
- 7) Mai đã lên kế hoạch đi bộ $9\frac{7}{9}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $6\frac{1}{2}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 8) Một kiến trúc sư đã xây dựng một con đường dài $10\frac{3}{5}$ dặm. Con đường tiếp theo anh ấy xây dài $2\frac{3}{8}$ dặm. Chiều dài kết hợp của hai con đường là bao nhiêu?
- 9) Một thanh sô cô la cỡ king dài $13\frac{9}{10}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $7\frac{1}{2}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
- 10) Trong khi tập thể dục, Quang đã chạy bộ $6\frac{1}{5}$ km và đi bộ $8\frac{1}{4}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?

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



Giải các bài toán.

- 1) Bình đã mua một hộp trái cây nặng $8\frac{3}{9}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $10\frac{2}{5}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
- 2) Vào thứ Hai, Minh đã dành $9\frac{6}{9}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $4\frac{2}{3}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
- 3) Ngọc và bạn của cô ấy đang xem ai có thể nhặt được nhiều túi lon hơn. Ngọc nhặt túi $6\frac{9}{10}$ và bạn của cô ấy nhặt túi $4\frac{1}{2}$. Ngọc đã chọn thêm bao nhiêu, sau đó là bạn của cô ấy?
- 4) Một hộp đinh lớn nặng $5\frac{2}{3}$ ounce. Một hộp đinh nhỏ nặng $4\frac{1}{5}$ ounce. Sự khác biệt về trọng lượng giữa hai hộp là bao nhiêu?
- 5) Vào tháng 12, tuyết rơi $4\frac{2}{3}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $2\frac{1}{2}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?
- 6) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $7\frac{4}{9}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $4\frac{1}{4}$ inch, thì miếng gỗ thứ hai cao bao nhiêu?
- 7) Mai đã lên kế hoạch đi bộ $9\frac{7}{9}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $6\frac{1}{2}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 8) Một kiến trúc sư đã xây dựng một con đường dài $10\frac{3}{5}$ dặm. Con đường tiếp theo anh ấy xây dài $2\frac{3}{8}$ dặm. Chiều dài kết hợp của hai con đường là bao nhiêu?
- 9) Một thanh sô cô la cỡ king dài $13\frac{9}{10}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $7\frac{1}{2}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
- 10) Trong khi tập thể dục, Quang đã chạy bộ $6\frac{1}{5}$ km và đi bộ $8\frac{1}{4}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{843}{45} = \frac{281}{15}$
2. $\frac{129}{9} = \frac{43}{3}$
3. $\frac{24}{10} = \frac{12}{5}$
4. $\frac{22}{15} = \frac{22}{15}$
5. $\frac{43}{6} = \frac{43}{6}$
6. $\frac{115}{36} = \frac{115}{36}$
7. $\frac{59}{18} = \frac{59}{18}$
8. $\frac{519}{40} = \frac{519}{40}$
9. $\frac{64}{10} = \frac{32}{5}$
10. $\frac{289}{20} = \frac{289}{20}$



Giải các bài toán.

Câu trả lời

$\frac{519}{40} = \frac{519}{40}$	$\frac{22}{15} = \frac{22}{15}$	$\frac{115}{36} = \frac{115}{36}$	$\frac{43}{6} = \frac{43}{6}$	$\frac{24}{10} = \frac{12}{5}$
$\frac{289}{20} = \frac{289}{20}$	$\frac{64}{10} = \frac{32}{5}$	$\frac{59}{18} = \frac{59}{18}$	$\frac{129}{9} = \frac{43}{3}$	$\frac{843}{45} = \frac{281}{15}$

- Bình đã mua một hộp trái cây nặng $8\frac{3}{9}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $10\frac{2}{5}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
(LCM = 45)
- Vào thứ Hai, Minh đã dành $9\frac{6}{9}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $4\frac{2}{3}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
(LCM = 9)
- Ngọc và bạn của cô ấy đang xem ai có thể nhặt được nhiều túi lon hơn. Ngọc nhặt túi $6\frac{9}{10}$ và bạn của cô ấy nhặt túi $4\frac{1}{2}$. Ngọc đã chọn thêm bao nhiêu, sau đó là bạn của cô ấy?
(LCM = 10)
- Một hộp đỉnh lớn nặng $5\frac{2}{3}$ ounce. Một hộp đỉnh nhỏ nặng $4\frac{1}{5}$ ounce. Sự khác biệt về trọng lượng giữa hai hộp là bao nhiêu?
(LCM = 15)
- Vào tháng 12, tuyết rơi $4\frac{2}{3}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $2\frac{1}{2}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?
(LCM = 6)
- Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $7\frac{4}{9}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $4\frac{1}{4}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
(LCM = 36)
- Mai đã lên kế hoạch đi bộ $9\frac{7}{9}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $6\frac{1}{2}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
(LCM = 18)
- Một kiến trúc sư đã xây dựng một con đường dài $10\frac{3}{5}$ dặm. Con đường tiếp theo anh ấy xây dài $2\frac{3}{8}$ dặm. Chiều dài kết hợp của hai con đường là bao nhiêu?
(LCM = 40)
- Một thanh sô cô la cỡ king dài $13\frac{9}{10}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $7\frac{1}{2}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
(LCM = 10)
- Trong khi tập thể dục, Quang đã chạy bộ $6\frac{1}{5}$ km và đi bộ $8\frac{1}{4}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
(LCM = 20)

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____