

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) An xếp chồng 7 miếng gỗ lên nhau. Nếu mỗi mảnh cao $\frac{10}{12}$ một foot, thì tổng của anh ta cao bao nhiêu?
- 2) Hà đã mua một vài gói kẹo cao su tại trạm xăng và ăn $\frac{3}{4}$ một gói mỗi tuần. Cô ấy sẽ ăn bao nhiêu sau 7 tuần?
- 3) Quỳnh cần $\frac{1}{2}$ một cốc nước cho 1 bông hoa. Nếu cô ấy có 3 bông hoa thì cô ấy sẽ cần bao nhiêu cốc?
- 4) Thy đang đóng gói một số đồ cũ của cô ấy vào một chiếc hộp. Một chiếc hộp có thể chứa 2 pound, nhưng cô ấy chỉ đổ đầy $\frac{1}{4}$. Trọng lượng của hộp là bao nhiêu?
- 5) Khánh sống cách trường của cậu ấy 3 dặm. Nếu anh ta đạp xe hết quãng đường $\frac{7}{10}$ rồi đi bộ quãng đường còn lại thì anh ta đã đạp xe bao xa?
- 6) Mỗi ngày, một công ty sử dụng $\frac{2}{5}$ một hộp giấy. Họ sẽ sử dụng bao nhiêu hộp sau 4 ngày?
- 7) Khi 3DS của Phượng được sạc đầy, nó sẽ kéo dài trong 4 giờ. Nếu cô ấy chỉ sạc đầy $\frac{2}{3}$, nó sẽ dùng được bao lâu?
- 8) Châu đã làm ớt cay và ớt thông thường để nấu món ớt. Cô ấy đã tạo đủ gia vị để làm đầy $\frac{6}{8}$ của một cái nồi. Nếu cô ấy kiếm được gấp 4 lần bình thường thì cô ấy có bao nhiêu cái bình thường?
- 9) Một nhà hàng đã sử dụng 5 pound khoai tây trong một bữa trưa cao điểm. Nếu họ sử dụng $\frac{1}{6}$ bao nhiêu thịt bò, họ đã sử dụng bao nhiêu pound thịt bò?
- 10) Một chiếc bình có thể chứa $\frac{2}{6}$ một gallon nước. Nếu Kiên đổ đầy 8 bình đựng, anh ta sẽ có bao nhiêu nước?
- 11) Cường đã chạy 7 dặm trong ngày huấn luyện đầu tiên của cậu ấy. Ngày hôm sau anh ta đã chạy $\frac{3}{5}$ quãng đường đó. Ngày thứ hai anh ta đã chạy được bao xa?
- 12) Một nhóm 6 bạn bè mỗi người nhận được $\frac{2}{3}$ một pound kẹo. Tổng số kẹo họ nhận được là bao nhiêu?

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) An xếp chồng 7 miếng gỗ lên nhau. Nếu mỗi mảnh cao $\frac{10}{12}$ một foot, thì tổng của anh ta cao bao nhiêu?
- 2) Hà đã mua một vài gói kẹo cao su tại trạm xăng và ăn $\frac{3}{4}$ một gói mỗi tuần. Cô ấy sẽ ăn bao nhiêu sau 7 tuần?
- 3) Quỳnh cần $\frac{1}{2}$ một cốc nước cho 1 bông hoa. Nếu cô ấy có 3 bông hoa thì cô ấy sẽ cần bao nhiêu cốc?
- 4) Thy đang đóng gói một số đồ cũ của cô ấy vào một chiếc hộp. Một chiếc hộp có thể chứa 2 pound, nhưng cô ấy chỉ đổ đầy $\frac{1}{4}$. Trọng lượng của hộp là bao nhiêu?
- 5) Khánh sống cách trường của cậu ấy 3 dặm. Nếu anh ta đạp xe hết quãng đường $\frac{7}{10}$ rồi đi bộ quãng đường còn lại thì anh ta đã đạp xe bao xa?
- 6) Mỗi ngày, một công ty sử dụng $\frac{2}{5}$ một hộp giấy. Họ sẽ sử dụng bao nhiêu hộp sau 4 ngày?
- 7) Khi 3DS của Phượng được sạc đầy, nó sẽ kéo dài trong 4 giờ. Nếu cô ấy chỉ sạc đầy $\frac{2}{3}$, nó sẽ dùng được bao lâu?
- 8) Châu đã làm ớt cay và ớt thông thường để nấu món ớt. Cô ấy đã tạo đủ gia vị để làm đầy $\frac{6}{8}$ của một cái nồi. Nếu cô ấy kiếm được gấp 4 lần bình thường thì cô ấy có bao nhiêu cái bình thường?
- 9) Một nhà hàng đã sử dụng 5 pound khoai tây trong một bữa trưa cao điểm. Nếu họ sử dụng $\frac{1}{6}$ bao nhiêu thịt bò, họ đã sử dụng bao nhiêu pound thịt bò?
- 10) Một chiếc bình có thể chứa $\frac{2}{6}$ một gallon nước. Nếu Kiên đổ đầy 8 bình đựng, anh ta sẽ có bao nhiêu nước?
- 11) Cường đã chạy 7 dặm trong ngày huấn luyện đầu tiên của cậu ấy. Ngày hôm sau anh ta đã chạy $\frac{3}{5}$ quãng đường đó. Ngày thứ hai anh ta đã chạy được bao xa?
- 12) Một nhóm 6 bạn bè mỗi người nhận được $\frac{2}{3}$ một pound kẹo. Tổng số kẹo họ nhận được là bao nhiêu?

1. $5\frac{10}{12}$
2. $5\frac{1}{4}$
3. $1\frac{1}{2}$
4. $\frac{2}{4}$
5. $2\frac{1}{10}$
6. $1\frac{3}{5}$
7. $2\frac{2}{3}$
8. $3\frac{0}{8}$
9. $\frac{5}{6}$
10. $2\frac{4}{6}$
11. $4\frac{1}{5}$
12. $4\frac{0}{3}$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

$1\frac{3}{5}$	$1\frac{1}{2}$	$\frac{2}{4}$	$2\frac{1}{10}$	$2\frac{4}{6}$
$5\frac{1}{4}$	$3\frac{0}{8}$	$5\frac{10}{12}$	$2\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$

- 1) An xếp chồng 7 miếng gỗ lên nhau. Nếu mỗi mảnh cao $\frac{10}{12}$ một foot, thì tổng của anh ta cao bao nhiêu?
- 2) Hà đã mua một vài gói kẹo cao su tại trạm xăng và ăn $\frac{3}{4}$ một gói mỗi tuần. Cô ấy sẽ ăn bao nhiêu sau 7 tuần?
- 3) Quỳnh cần $\frac{1}{2}$ một cốc nước cho 1 bông hoa. Nếu cô ấy có 3 bông hoa thì cô ấy sẽ cần bao nhiêu cốc?
- 4) Thy đang đóng gói một số đồ cũ của cô ấy vào một chiếc hộp. Một chiếc hộp có thể chứa 2 pound, nhưng cô ấy chỉ đổ đầy $\frac{1}{4}$. Trọng lượng của hộp là bao nhiêu?
- 5) Khánh sống cách trường của cậu ấy 3 dặm. Nếu anh ta đạp xe hết quãng đường $\frac{7}{10}$ rồi đi bộ quãng đường còn lại thì anh ta đã đạp xe bao xa?
- 6) Mỗi ngày, một công ty sử dụng $\frac{2}{5}$ một hộp giấy. Họ sẽ sử dụng bao nhiêu hộp sau 4 ngày?
- 7) Khi 3DS của Phụng được sạc đầy, nó sẽ kéo dài trong 4 giờ. Nếu cô ấy chỉ sạc đầy $\frac{2}{3}$, nó sẽ dùng được bao lâu?
- 8) Châu đã làm ớt cay và ớt thông thường để nấu món ớt. Cô ấy đã tạo đủ gia vị để làm đầy $\frac{6}{8}$ của một cái nồi. Nếu cô ấy kiếm được gấp 4 lần bình thường thì cô ấy có bao nhiêu cái bình thường?
- 9) Một nhà hàng đã sử dụng 5 pound khoai tây trong một bữa trưa cao điểm. Nếu họ sử dụng $\frac{1}{6}$ bao nhiêu thịt bò, họ đã sử dụng bao nhiêu pound thịt bò?
- 10) Một chiếc bình có thể chứa $\frac{2}{6}$ một gallon nước. Nếu Kiên đổ đầy 8 bình đựng, anh ta sẽ có bao nhiêu nước?

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