



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Bảng điều khiển trò chơi điện tử mới cần có chip máy tính ba mươi bảy. Nếu một máy có thể tạo ra sáu trăm tám mươi bảy chip máy tính mỗi ngày, thì có thể tạo ra bao nhiêu bảng điều khiển trò chơi điện tử trong một ngày?
- 2) Quỳnh đã nhận được bảy trăm bảy mươi mốt đô la cho sinh nhật của cô ấy. Sau đó, cô ấy tìm thấy một số đồ chơi có giá ba mươi chín đô la mỗi món. Cô ấy sẽ còn lại bao nhiêu tiền nếu cô ấy mua càng nhiều càng tốt?
- 3) Một nhà thực vật học đã hái ba trăm mười ba hoa. Cô ấy muốn xếp chúng vào bó hoa mười bốn với cùng số lượng hoa trong mỗi bó hoa. Cô ấy nên chọn bao nhiêu nữa để cô ấy không thừa?
- 4) Bố của Kiên đã mua ba trăm năm mươi sáu mét dây. Nếu anh ta muốn cắt sợi dây thành nhiều đoạn với mỗi đoạn dài mười chín mét, anh ta có thể tạo ra bao nhiêu đoạn có kích thước đầy đủ?
- 5) Tại lễ hội hóa trang, những người bạn của hai mươi sáu đã mua vé bảy trăm bảy mươi hai. Nếu họ muốn chia tất cả các vé để mỗi bạn có số tiền như nhau thì họ phải mua thêm bao nhiêu vé nữa?
- 6) Một trường học đã có sáu trăm mười ba học sinh đăng ký các đội đồ vui. Nếu họ muốn có đội mười ba, với cùng số học sinh trong mỗi đội, thì cần thêm bao nhiêu học sinh đăng ký?
- 7) Có bảy trăm học sinh tham gia một cuộc thi đồ vui. Nếu mỗi xe tải của trường có thể chứa bốn mươi chín học sinh, họ sẽ cần bao nhiêu xe?
- 8) Một người xây dựng cần mua bảng ba trăm sáu mươi bảy cho dự án mới nhất của mình. Nếu anh ta cần các bảng có dạng gói bốn mươi chín, anh ta sẽ cần mua bao nhiêu gói?
- 9) Một chiếc xe tải có thể chứa bốn mươi hai hộp. Nếu bạn cần di chuyển hai trăm mười bốn hộp trong thị trấn, bạn sẽ cần thực hiện bao nhiêu chuyến đi?
- 10) Một bưu điện có tám trăm tám mươi mốt phần thư rác mà họ muốn chia đều cho bốn mươi hai xe tải thư. Họ sẽ có thêm bao nhiêu phần thư rác nếu họ cho mỗi xe tải số lượng như nhau?

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Bảng điều khiển trò chơi điện tử mới cần có chip máy tính ba mươi bảy. Nếu một máy có thể tạo ra sáu trăm tám mươi bảy chip máy tính mỗi ngày, thì có thể tạo ra bao nhiêu bảng điều khiển trò chơi điện tử trong một ngày?
 $687:37 = 18 \text{ dư}21$
- 2) Quỳnh đã nhận được bảy trăm bảy mươi mốt đô la cho sinh nhật của cô ấy. Sau đó, cô ấy tìm thấy một số đồ chơi có giá ba mươi chín đô la mỗi món. Cô ấy sẽ còn lại bao nhiêu tiền nếu cô ấy mua càng nhiều càng tốt?
 $771:39 = 19 \text{ dư}30$
- 3) Một nhà thực vật học đã hái ba trăm mười ba hoa. Cô ấy muốn xếp chúng vào bó hoa mười bốn với cùng số lượng hoa trong mỗi bó hoa. Cô ấy nên chọn bao nhiêu nữa để cô ấy không thừa?
 $313:14 = 22 \text{ dư}5$
- 4) Bố của Kiên đã mua ba trăm năm mươi sáu mét dây. Nếu anh ta muốn cắt sợi dây thành nhiều đoạn với mỗi đoạn dài mười chín mét, anh ta có thể tạo ra bao nhiêu đoạn có kích thước đầy đủ?
 $356:19 = 18 \text{ dư}14$
- 5) Tại lễ hội hóa trang, những người bạn của hai mươi sáu đã mua vé bảy trăm bảy mươi hai. Nếu họ muốn chia tất cả các vé để mỗi bạn có số tiền như nhau thì họ phải mua thêm bao nhiêu vé nữa?
 $772:26 = 29 \text{ dư}18$
- 6) Một trường học đã có sáu trăm mười ba học sinh đăng ký các đội đồ vui. Nếu họ muốn có đội mười ba, với cùng số học sinh trong mỗi đội, thì cần thêm bao nhiêu học sinh đăng ký?
 $613:13 = 47 \text{ dư}2$
- 7) Có bảy trăm học sinh tham gia một cuộc thi đồ vui. Nếu mỗi xe tải của trường có thể chứa bốn mươi chín học sinh, họ sẽ cần bao nhiêu xe?
 $700:49 = 14 \text{ dư}14$
- 8) Một người xây dựng cần mua bảng ba trăm sáu mươi bảy cho dự án mới nhất của mình. Nếu anh ta cần các bảng có dạng gói bốn mươi chín, anh ta sẽ cần mua bao nhiêu gói?
 $367:49 = 7 \text{ dư}24$
- 9) Một chiếc xe tải có thể chứa bốn mươi hai hộp. Nếu bạn cần di chuyển hai trăm mười bốn hộp trong thị trấn, bạn sẽ cần thực hiện bao nhiêu chuyến đi?
 $214:42 = 5 \text{ dư}4$
- 10) Một bưu điện có tám trăm tám mươi mốt phần thư rác mà họ muốn chia đều cho bốn mươi hai xe tải thư. Họ sẽ có thêm bao nhiêu phần thư rác nếu họ cho mỗi xe tải số lượng như nhau?
 $881:42 = 20 \text{ dư}41$

1. 18
2. 30
3. 9
4. 18
5. 8
6. 11
7. 15
8. 8
9. 6
10. 41



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

8	18	41	18	15
9	30	6	8	11

- 1) Bảng điều khiển trò chơi điện tử mới cần có chip máy tính 37. Nếu một máy có thể tạo ra 687 chip máy tính mỗi ngày, thì có thể tạo ra bao nhiêu bảng điều khiển trò chơi điện tử trong một ngày?
- 2) Quỳnh đã nhận được 771 đô la cho sinh nhật của cô ấy. Sau đó, cô ấy tìm thấy một số đồ chơi có giá 39 đô la mỗi món. Cô ấy sẽ còn lại bao nhiêu tiền nếu cô ấy mua càng nhiều càng tốt?
- 3) Một nhà thực vật học đã hái 313 hoa. Cô ấy muốn xếp chúng vào bó hoa 14 với cùng số lượng hoa trong mỗi bó hoa. Cô ấy nên chọn bao nhiêu nữa để cô ấy không thừa?
- 4) Bố của Kiên đã mua 356 mét dây. Nếu anh ta muốn cắt sợi dây thành nhiều đoạn với mỗi đoạn dài 19 mét, anh ta có thể tạo ra bao nhiêu đoạn có kích thước đầy đủ?
- 5) Tại lễ hội hóa trang, những người bạn của 26 đã mua vé 772. Nếu họ muốn chia tất cả các vé để mỗi bạn có số tiền như nhau thì họ phải mua thêm bao nhiêu vé nữa?
- 6) Một trường học đã có 613 học sinh đăng ký các đội đồ vui. Nếu họ muốn có đội 13, với cùng số học sinh trong mỗi đội, thì cần thêm bao nhiêu học sinh đăng ký?
- 7) Có 700 học sinh tham gia một cuộc thi đồ vui. Nếu mỗi xe tải của trường có thể chứa 49 học sinh, họ sẽ cần bao nhiêu xe?
- 8) Một người xây dựng cần mua bảng 367 cho dự án mới nhất của mình. Nếu anh ta cần các bảng có dạng gói 49, anh ta sẽ cần mua bao nhiêu gói?
- 9) Một chiếc xe tải có thể chứa 42 hộp. Nếu bạn cần di chuyển 214 hộp trong thị trấn, bạn sẽ cần thực hiện bao nhiêu chuyến đi?
- 10) Một bưu điện có 881 phần thư rác mà họ muốn chia đều cho 42 xe tải thư. Họ sẽ có thêm bao nhiêu phần thư rác nếu họ cho mỗi xe tải số lượng như nhau?

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