



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

- 1) Bảng điều khiển trò chơi điện tử mới cần có chip máy tính năm. Nếu một máy có thể tạo ra hai trăm bảy mươi sáu 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 một trăm bốn mươi chín đô la cho sinh nhật của cô ấy. Sau đó, cô ấy tìm thấy một số đồ chơi có giá bảy 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 chín trăm năm mươi ba hoa. Cô ấy muốn xếp chúng vào bó hoa sáu 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 sáu trăm tám mươi sáu mét dây. Nếu anh ta muốn cắt sợi dây thành nhiều đoạn với mỗi đoạn dài ba 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 đã mua vé ba trăm bảy mươi lăm. 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 bốn trăm ba mươi hai học sinh đăng ký các đội đồ vui. Nếu họ muốn có đội năm, với cùng số học sinh trong mỗi đội, thì cần thêm bao nhiêu học sinh đăng ký?
- 7) Có năm trăm sáu mươi bốn học sinh tham gia một cuộc thi đồ vui. Nếu mỗi xe tải của trường có thể chứa chín học sinh, họ sẽ cần bao nhiêu xe?
- 8) Một người xây dựng cần mua bảng năm trăm tám mươi bốn cho dự án mới nhất của mình. Nếu anh ta cần các bảng có dạng gói chín, anh ta sẽ cần mua bao nhiêu gói?
- 9) Một chiếc xe tải có thể chứa hai hộp. Nếu bạn cần di chuyển chín trăm tám mươi lăm hộp trong thị trấn, bạn sẽ cần thực hiện bao nhiêu chuyến đi?
- 10) Một bưu điện có hai trăm chín mươi bảy phần thư rác mà họ muốn chia đều cho 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 năm. Nếu một máy có thể tạo ra hai trăm bảy mươi sáu chip máy tính mỗi ngày, thì có thể tạo ra bao nhiêu bảng điều khiển trò chơi điện tử trong một ngày?

$$276:5 = 55 \text{ dư}1$$

1. 55

2) Quỳnh đã nhận được một trăm bốn mươi chín đô la cho sinh nhật của cô ấy. Sau đó, cô ấy tìm thấy một số đồ chơi có giá bảy đô la mỗi món. Cô ấy sẽ còn lại bao nhiêu tiền nếu cô ấy mua càng nhiều càng tốt?

$$149:7 = 21 \text{ dư}2$$

2. 2

3) Một nhà thực vật học đã hái chín trăm năm mươi ba hoa. Cô ấy muốn xếp chúng vào bó hoa sáu với cùng số lượng hoa trong mỗi bó hoa. Cô ấy nên chọn bao nhiêu nữa để cô ấy không thừa?

$$953:6 = 158 \text{ dư}5$$

3. 1

4) Bố của Kiên đã mua sáu trăm tám mươi sáu mét dây. Nếu anh ta muốn cắt sợi dây thành nhiều đoạn với mỗi đoạn dài ba mét, anh ta có thể tạo ra bao nhiêu đoạn có kích thước đầy đủ?

$$686:3 = 228 \text{ dư}2$$

4. 228

5) Tại lễ hội hóa trang, những người bạn của hai đã mua vé ba trăm bảy mươi lăm. 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?

$$375:2 = 187 \text{ dư}1$$

5. 1

6) Một trường học đã có bốn trăm ba mươi hai học sinh đăng ký các đội đồ vui. Nếu họ muốn có đội năm, với cùng số học sinh trong mỗi đội, thì cần thêm bao nhiêu học sinh đăng ký?

$$432:5 = 86 \text{ dư}2$$

6. 3

7) Có năm trăm sáu mươi bốn học sinh tham gia một cuộc thi đồ vui. Nếu mỗi xe tải của trường có thể chứa chín học sinh, họ sẽ cần bao nhiêu xe?

$$564:9 = 62 \text{ dư}6$$

7. 63

8) Một người xây dựng cần mua bảng năm trăm tám mươi bốn cho dự án mới nhất của mình. Nếu anh ta cần các bảng có dạng gói chín, anh ta sẽ cần mua bao nhiêu gói?

$$584:9 = 64 \text{ dư}8$$

8. 65

9) Một chiếc xe tải có thể chứa hai hộp. Nếu bạn cần di chuyển chín trăm tám mươi lăm hộp trong thị trấn, bạn sẽ cần thực hiện bao nhiêu chuyến đi?

$$985:2 = 492 \text{ dư}1$$

9. 493

10) Một bưu điện có hai trăm chín mươi bảy phần thư rác mà họ muốn chia đều cho hai xe tải thư. Họ sẽ có thêm bao nhiêu phần thư rác nếu họ cho mỗi xe tải số lượng như nhau?

$$297:2 = 148 \text{ dư}1$$

10. 1



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

65	228	1	55	63
1	2	493	1	3

- 1) Bảng điều khiển trò chơi điện tử mới cần có chip máy tính 5. Nếu một máy có thể tạo ra 276 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 149 đô la cho sinh nhật của cô ấy. Sau đó, cô ấy tìm thấy một số đồ chơi có giá 7 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 953 hoa. Cô ấy muốn xếp chúng vào bó hoa 6 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 686 mét dây. Nếu anh ta muốn cắt sợi dây thành nhiều đoạn với mỗi đoạn dài 3 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 2 đã mua vé 375. 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 432 học sinh đăng ký các đội đồ vui. Nếu họ muốn có đội 5, với cùng số học sinh trong mỗi đội, thì cần thêm bao nhiêu học sinh đăng ký?
- 7) Có 564 học sinh tham gia một cuộc thi đồ vui. Nếu mỗi xe tải của trường có thể chứa 9 học sinh, họ sẽ cần bao nhiêu xe?
- 8) Một người xây dựng cần mua bảng 584 cho dự án mới nhất của mình. Nếu anh ta cần các bảng có dạng gói 9, anh ta sẽ cần mua bao nhiêu gói?
- 9) Một chiếc xe tải có thể chứa 2 hộp. Nếu bạn cần di chuyển 985 hộp trong thị trấn, bạn sẽ cần thực hiện bao nhiêu chuyến đi?
- 10) Một bưu điện có 297 phần thư rác mà họ muốn chia đều cho 2 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. \_\_\_\_\_