

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Một cửa hàng phim có tám trăm năm mươi phim mà họ đang đặt trên kệ bốn mươi tám. Nếu người chủ muốn chắc chắn rằng mỗi kệ có số phim như nhau thì anh ta sẽ cần thêm bao nhiêu phim nữa?
- 2) Có chín trăm mười một học sinh tham gia một cuộc thi đố vui. Nếu mỗi xe tải của trường có thể chứa ba mươi tám học sinh, họ sẽ cần bao nhiêu xe?
- 3) Một thợ làm bánh có mười ba hộp cho bánh rán. Anh ấy đã kết thúc việc làm sáu trăm sáu mươi một bánh rán và chia đều chúng giữa các hộp. Anh ta đã kết thúc thêm bao nhiêu chiếc bánh rán?
- 4) Một chú hề cần bóng bay bốn trăm ba mươi sáu cho bữa tiệc mà anh ta sẽ đến, nhưng bóng bay chỉ có trong gói hai mươi một. Anh ta cần mua bao nhiêu gói bóng bay?
- 5) An đang cố gắng vượt qua số điểm cũ của mình là một trăm tám mươi điểm trong một trò chơi điện tử. Nếu anh ấy ghi chính xác ba mươi lăm điểm mỗi hiệp, thì anh ấy sẽ cần chơi bao nhiêu hiệp để vượt qua điểm số cũ của mình?
- 6) Nhân đã có năm trăm hai mươi ba bài hát trên máy nghe nhạc mp3 của cô ấy. Nếu cô ấy muốn đưa các bài hát như nhau vào bốn mươi bốn danh sách phát khác nhau, cô ấy sẽ còn lại bao nhiêu bài hát?
- 7) Quyên có tám trăm năm mươi sáu xu. Cô ấy muốn đặt các đồng xu vào các ngăn xếp mười, với số tiền như nhau trong mỗi ngăn xếp. Cô ấy sẽ cần thêm bao nhiêu xu nữa để tất cả các ngăn xếp bằng nhau?
- 8) Một hộp có thể chứa mười bốn bánh hạnh nhân. Nếu một thợ làm bánh làm năm trăm ba mươi bảy bánh hạnh nhân, thì anh ta đã làm được bao nhiêu hộp bánh hạnh nhân đầy đủ?
- 9) Cần ba mươi một gam nhựa để làm một chiếc thước kẻ. Nếu một công ty có bảy trăm tám mươi sáu gam nhựa, thì họ có thể tạo ra bao nhiêu chiếc thước kẻ toàn bộ?
- 10) Hương đã tiết kiệm được ba trăm lẻ ba quý và quyết định chi tiêu chúng cho nước ngọt. Nếu chi phí bốn mươi phần tư cho mỗi lon nước ngọt từ một máy làm nước ngọt, thì cô ấy sẽ cần thêm bao nhiêu phần tư để mua cốc nước ngọt cuối cùng?

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

1) Một cửa hàng phim có tám trăm năm mươi phim mà họ đang đặt trên kệ bốn mươi tám. Nếu người chủ muốn chắc chắn rằng mỗi kệ có số phim như nhau thì anh ta sẽ cần thêm bao nhiêu phim nữa?

$$850:48 = 17 \text{ dư}34$$

1. 14

2) Có chín trăm mười một học sinh tham gia một cuộc thi đố vui. Nếu mỗi xe tải của trường có thể chứa ba mươi tám học sinh, họ sẽ cần bao nhiêu xe?

$$911:38 = 23 \text{ dư}37$$

2. 24

3) Một thợ làm bánh có mười ba hộp cho bánh rán. Anh ấy đã kết thúc việc làm sáu trăm sáu mươi một bánh rán và chia đều chúng giữa các hộp. Anh ta đã kết thúc thêm bao nhiêu chiếc bánh rán?

$$661:13 = 50 \text{ dư}11$$

3. 11

4) Một chú hề cần bóng bay bốn trăm ba mươi sáu cho bữa tiệc mà anh ta sẽ đến, nhưng bóng bay chỉ có trong gói hai mươi một. Anh ta cần mua bao nhiêu gói bóng bay?

$$436:21 = 20 \text{ dư}16$$

4. 21

5) An đang cố gắng vượt qua số điểm cũ của mình là một trăm tám mươi điểm trong một trò chơi điện tử. Nếu anh ấy ghi chính xác ba mươi lăm điểm mỗi hiệp, thì anh ấy sẽ cần chơi bao nhiêu hiệp để vượt qua điểm số cũ của mình?

$$180:35 = 5 \text{ dư}5$$

5. 6

6) Nhà đã có năm trăm hai mươi ba bài hát trên máy nghe nhạc mp3 của cô ấy. Nếu cô ấy muốn đưa các bài hát như nhau vào bốn mươi bốn danh sách phát khác nhau, cô ấy sẽ còn lại bao nhiêu bài hát?

$$523:44 = 11 \text{ dư}39$$

6. 39

7) Quyên có tám trăm năm mươi sáu xu. Cô ấy muốn đặt các đồng xu vào các ngăn xếp mười, với số tiền như nhau trong mỗi ngăn xếp. Cô ấy sẽ cần thêm bao nhiêu xu nữa để tất cả các ngăn xếp bằng nhau?

$$856:10 = 85 \text{ dư}6$$

7. 4

8) Một hộp có thể chứa mười bốn bánh hạnh nhân. Nếu một thợ làm bánh làm năm trăm ba mươi bảy bánh hạnh nhân, thì anh ta đã làm được bao nhiêu hộp bánh hạnh nhân đầy đủ?

$$537:14 = 38 \text{ dư}5$$

8. 38

9) Cần ba mươi một gam nhựa để làm một chiếc thước kẻ. Nếu một công ty có bảy trăm tám mươi sáu gam nhựa, thì họ có thể tạo ra bao nhiêu chiếc thước kẻ toàn bộ?

$$786:31 = 25 \text{ dư}11$$

9. 25

10) Hương đã tiết kiệm được ba trăm lẻ ba quý và quyết định chi tiêu chúng cho nước ngọt. Nếu chi phí bốn mươi phần tư cho mỗi lon nước ngọt từ một máy làm nước ngọt, thì cô ấy sẽ cần thêm bao nhiêu phần tư để mua cốc nước ngọt cuối cùng?

$$303:40 = 7 \text{ dư}23$$

10. 17



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

24	6	21	38	39
17	4	11	14	25

- 1) Một cửa hàng phim có 850 phim mà họ đang đặt trên kệ 48. Nếu người chủ muốn chắc chắn rằng mỗi kệ có số phim như nhau thì anh ta sẽ cần thêm bao nhiêu phim nữa?
- 2) Có 911 học sinh tham gia một cuộc thi đồ vui. Nếu mỗi xe tải của trường có thể chứa 38 học sinh, họ sẽ cần bao nhiêu xe?
- 3) Một thợ làm bánh có 13 hộp cho bánh rán. Anh ấy đã kết thúc việc làm 661 bánh rán và chia đều chúng giữa các hộp. Anh ta đã kết thúc thêm bao nhiêu chiếc bánh rán?
- 4) Một chú hề cần bóng bay 436 cho bữa tiệc mà anh ta sẽ đến, nhưng bóng bay chỉ có trong gói 21. Anh ta cần mua bao nhiêu gói bóng bay?
- 5) An đang cố gắng vượt qua số điểm cũ của mình là 180 điểm trong một trò chơi điện tử. Nếu anh ấy ghi chính xác 35 điểm mỗi hiệp, thì anh ấy sẽ cần chơi bao nhiêu hiệp để vượt qua điểm số cũ của mình?
- 6) Nhân đã có 523 bài hát trên máy nghe nhạc mp3 của cô ấy. Nếu cô ấy muốn đưa các bài hát như nhau vào 44 danh sách phát khác nhau, cô ấy sẽ còn lại bao nhiêu bài hát?
- 7) Quyên có 856 xu. Cô ấy muốn đặt các đồng xu vào các ngăn xếp 10, với số tiền như nhau trong mỗi ngăn xếp. Cô ấy sẽ cần thêm bao nhiêu xu nữa để tất cả các ngăn xếp bằng nhau?
- 8) Một hộp có thể chứa 14 bánh hạnh nhân. Nếu một thợ làm bánh làm 537 bánh hạnh nhân, thì anh ta đã làm được bao nhiêu hộp bánh hạnh nhân đầy đủ?
- 9) Cần 31 gam nhựa để làm một chiếc thước kẻ. Nếu một công ty có 786 gam nhựa, thì họ có thể tạo ra bao nhiêu chiếc thước kẻ toàn bộ?
- 10) Hương đã tiết kiệm được 303 quý và quyết định chi tiêu chúng cho nước ngọt. Nếu chi phí 40 phần tư cho mỗi lon nước ngọt từ một máy làm nước ngọt, thì cô ấy sẽ cần thêm bao nhiêu phần tư để mua cốc nước ngọt cuối cùng?

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