Câu **1**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng để điền vào ô trống.  
Giảm 40 đi 8 lần ta được kết quả là [[5]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Giảm một số đi một số lần  
  
Giảm 40 đi 8 lần ta được kết quả là: 40 : 8 = 5.  
**Đáp án:**  
5

Câu **2**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống  
Một hộp kẹo có tất cả 12 chiếc. Duy ăn một số chiếc nên số kẹo giảm đi 3 lần. Lúc này, trong hộp còn lại [[4]] chiếc kẹo.  


Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Muốn giảm một số đi nhiều lần, ta chia số đó cho số lần.  
Trong hộp còn lại số viên kẹo là:  
12 : 3 = 4 (viên)

Câu **3**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Mẹ có 63 quả trứng. Sau khi đem bán thì số trứng giảm đi 3 lần.  
Hỏi sau khi bán thì mẹ còn lại bao nhiêu quả trứng?

A. 21 quả

B. 60 quả C. 28 quả

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Sau khi bán, mẹ còn lại số quả trứng là:  
63 : 3 = 21 (quả)  
**Đáp án:**  
21 quả

Câu **4**: [NB]

Hãy chọn đáp án đúng để điền vào ô trống  
Sợi dây dài 15 m . Sau khi đem cắt thì độ dài sợi dây giảm đi 5 lần. Vậy sợi dây còn lại [[3]] m

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Muốn giảm một số đi nhiều lần, ta chia số đó cho số lần.  
  
Sợi dây còn lại dài số mét là:  
15 : 5 = 3 ( m ).  
Đáp án: 3

Câu **5**: [NB]

Hãy chọn đáp án đúng để điền vào ô trống  
Nhà Linh có 6 con chó. Nếu số chó giảm đi 3 lần thì bằng số mèo trong nhà đang nuôi. Vậy nhà Linh có số mèo là [[2]] con.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Muốn giảm một số đi nhiều lần, ta chia số đó cho số lần.  
Số con mèo là 6 : 3 = 2 (con).

Câu **6**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống  
Nếu giảm 40 đi 4 lần thì còn [[10]].  


Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Muốn giảm một số đi nhiều lần, ta chia số đó cho số lần.  
Nếu 40 giảm đi còn 4 lần thì còn:  
40 : 4 = 10

Câu **7**: [NB]

Hãy chọn các đáp án đúng.  
Hai hộp chứa kẹo. Hộp thứ nhất có 21 chiếc kẹo. Nếu giảm số kẹo trong hộp thứ nhất đi 3 lần thì được số kẹo trong hộp thứ hai.  
Hộp thứ hai chứa bao nhiêu chiếc kẹo?

A. 3

B. 7

C. 18

D. 21:3

 21 − 3

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Hộp thứ hai chứa số kẹo là:  
21 : 3 = 7 (chiếc)  
Đáp án: 7 ; 21 : 3 .

Câu **8**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Tấm vải hoa dài 24 m . Chiều dài tấm vải xanh bằng chiều dài tấm vải hoa giảm đi 3 lần.  
Vậy tấm vải xanh dài [[8]] m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Tấm vải xanh dài số mét là: 24 : 3 = 8 ( m ) .  
Vậy tấm vải xanh dài 8 m .  
**Đáp án: 8 .**

Câu **9**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Giảm 70 đi 7 lần ta được [[10]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Nếu giảm 70 đi 7 ta được: 70 : 7 = 10 .  
Vậy giảm 70 đi 7 lần ta được 10 .  
**Đáp án:**10 .

Câu **10**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Ngày thứ hai trung tâm chiếu phim quốc gia bán được 96 vé xem phim “Cô bé lọ lem”. Ngày thứ ba số vé bán được giảm đi 3 lần so với ngày thứ hai.  
Vậy ngày thứ ba cửa hàng bán được [[32]] vé xem phim “Cô bé lọ lem”.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Ngày thứ ba cửa hàng bán được số vé xem phim “Cô bé lọ lem” là:  
96 : 3 = 32 (vé xem phim).  
Vậy ngày thứ ba bán được 32 vé xem phim.  
**Đáp án:**32 .

Câu **11**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Một quãng đường nếu có 4 người sửa thì hết 12 giờ. Nếu có 7 người sửa thì thời gian giảm đi 3 lần.  
Vậy 7 người làm công việc đó hết [[4]] giờ.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Bảy người sửa quãng đường hết số giờ là: 12 : 3 = 4 (giờ).  
Vậy 7 người sửa xong quãng trong 4 giờ.  
**Đáp án:**4 giờ.

Câu **12**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Mẹ Lan có 35 quả cam, sau khi mẹ Lan đem một số quả cam đi biếu bà nội thì số cam giảm đi 7 lần.  
Mẹ còn lại [[5]] quả cam.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Mẹ Lan còn số quả cam là: 35 : 7 = 5 (quả cam).  
Vậy mẹ Lan còn lại 5 quả cam.  
**Đáp án:**5 quả cam.

Câu **13**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Lan có 42 cái bút, sau khi Lan cho Hoa một số cái bút thì số bút của Lan giảm đi 2 lần.  
Hỏi Lan còn lại bao nhiêu cái bút?

A. 21 cái bút

B. 12 cái bút C. 22 cái bút D. 24 cái bút

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Lan còn lại số cái bút là: 42 : 2 = 21 (cái bút).  
Vậy Lan còn lại 21 cái bút.  
**Đáp án:**21 cái bút.

Câu **14**: [NB]

Chọn phương án đúng.  
An có 15 viên bi, Hùng có số bi bằng số bi mà An đang có giảm đi 5 lần. Hỏi Hùng có bao nhiêu viên bi?

A. 3 viên bi.

B. 5 viên bi. C. 6 viên bi. D. 7 viên bi.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Hùng có số viên bi là: 15 : 5 = 3 (viên bi).  
Vậy Hùng có 3 viên bi.  
**Đáp án:**3 viên bi.

Câu **15**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Trong vườn có 16 cây táo, nếu giảm số cây táo đi 4 lần thì được số cây cam trong vườn.  
Vậy trong vườn có [[4]] cây cam.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Trong vườn có số cây cam là: 16 : 4 = 4 (cây cam).  
Vậy trong vườn có 4 cây cam.  
**Đáp án:**4 .

Câu **16**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Bao ngô nặng 35 k g , khối lượng bao ngô giảm đi 5 lần thì được khối lượng của bao gạo.  
Hỏi bao gạo nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

A. 7kg

B. 24kg C. 30kg D. 5kg

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Bao gạo nặng số ki-lô-gam là: 35 : 5 = 7 ( k g ) .  
**Đáp án:**  
7 k g

Câu **17**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Một hộp bánh có tất cả 21 chiếc. Nam ăn một số cái nên số cái bánh còn lại trong hộp giảm đi 3 lần.  
Lúc này, trong hộp còn lại [[7]] cái bánh.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Trong hộp còn lại số cái bánh là: 21 : 3 = 7 (cái bánh).  
Vậy trong hộp còn lại 7 cái bánh.  
**Đáp án:**7 .

Câu **18**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Cho a = 46 . Giảm a đi 2 lần ta được:

A. 23

B. 24 C. 26 D. 25

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Giảm a đi 2 lần ta được: 46 : 2 = 23 .  
Vậy giảm a đi 2 lần ta được 23 .  
**Đáp án:**23 .

Câu **19**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Có hai giá sách, giá thứ nhất có 84 quyển sách, nếu giảm số sách ở giá thứ nhất đi 4 lần thì được số sách ở giá hai.  
Hỏi giá sách thứ hai có bao nhiêu quyển sách?

A. 21 quyển sách

B. 12 quyển sách C. 22 quyển sách D. 24 quyển sách

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Giá thứ hai có số quyển sách là: 84 : 4 = 21 (quyển sách).  
Vậy giá sách thứ hai có 21 quyển sách.  
**Đáp án:**21 quyển sách.

Câu **20**: [NB]

Chọn phương án đúng.  
Anh A đi được một quãng đường dài 30 m , Anh B đi được quãng quãng đường bằng quãng đường anh A đi được giảm đi 3 lần.  
Hỏi quãng đường anh B đi được là bao nhiêu mét?

A. 10m

B. 20m C. 30m D. 5m

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Quãng đường anh B đi được dài số mét là: 30 : 3 = 10 ( m ) .  
Vậy anh B đi được 10 m .  
**Đáp án:**10 m .

Câu **21**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Một cửa hàng nhập về 84 chiếc xe máy, sau một tháng số xe giảm đi 4 lần.  
Hỏi cửa hàng còn lại bao nhiêu chiếc xe máy?

A. 21 chiếc xe máy

B. 12 chiếc xe máy. C. 23 chiếc xe máy. D. 32 chiếc xe máy.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Cửa hàng còn lại số xe máy là: 84 : 4 = 21 (chiếc xe).  
Vậy cửa hàng còn 21 chiếc xe máy.  
**Đáp án:**21 chiếc xe máy.

Câu **22**: [NB]

Chọn phương án đúng.  
Quãng đường từ tỉnh A đến nhà tỉnh B bằng quãng đường đường từ nhà tỉnh B đến tỉnh C giảm đi 7 lần. Biết quãng đường từ tỉnh B đến tỉnh C dài 63 k m .  
Hỏi quãng đường từ tỉnh A đến tỉnh B dài bao nhiêu ki-lô-mét?

A. 9km

B. 10km C. 11km D. 12km

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Quãng đường từ tỉnh A đến tỉnh B dài số ki-lô-mét là: 63 : 7 = 9 ( k m ) .  
Vậy quãng đường từ tỉnh A đến tỉnh B dài 9 k m .  
**Đáp án:**9 k m .

Câu **23**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Một cửa hàng ngày thứ nhất bán được 24 chiếc xe đạp, ngày thứ hai bán giảm 3 lần so với ngày thứ nhất.  
Ngày thứ hai bán được [[8]] chiếc xe đạp.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Ngày thứ hai bán được số xe đạp là: 24 : 3 = 8 (xe đạp).  
Vậy ngày thứ hai bán được 8 chiếc xe đạp.  
**Đáp án:**8 chiếc xe đạp.

Câu **24**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Độ dài A B dài 36 m , giảm độ dài A B đi 3 lần thì được dộ dài đoạn M N .  
Độ dài đoạn M N dài [[12]] mét.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Đoạn thẳng M N dài số mét là: 36 : 3 = 12 ( m ) .  
Vậy đoạn thẳng M N dài 12 m .  
**Đáp án:**12 m .

Câu **25**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Giảm số 42 đi 7 lần ta được số trong quả bóng có màu nào sau đây?  


A. Màu vàng

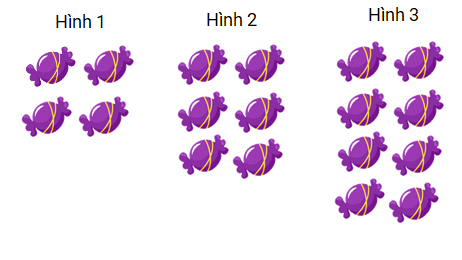
B. Màu xanh nước biển C. Màu tím

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Giảm số 42 đi 7 lần ta được số: 42 : 7 = 6 .  
Vậy khi giảm số 42 đi 7 lần ta được số trong quả bóng có màu vàng.  
**Đáp án:**  
Màu vàng

Câu **26**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Minh có 12 chiếc kẹo, sau khi cho Nam thì số kẹo của Minh giảm đi 3 lần. Hỏi số kẹo còn lại của Minh ứng với số kẹo ở hình nào dưới đây?  


A. Hình 1

B. Hình 2 C. Hình 3

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Minh còn lại số kẹo là:  
12 : 3 = 4 (chiếc).  
Vậy số kẹo còn lại của Minh ứng với số kẹo ở hình 1.  
**Đáp án:**  
Hình 1

Câu **27**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho đoạn thẳng AB có độ dài bằng 36 c m . Giảm độ dài đoạn thẳng AB đi 4 lần thì được độ dài đoạn thẳng MN. Ba bạn Minh, Lan, Nga đã vẽ đoạn thẳng MN của bài toán trên như sau:  
A diagram of a number of objects

Description automatically generated  
Theo em, bạn nào vẽ đúng?

A. Bạn Minh

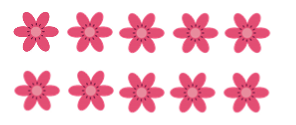
B. Bạn Lan C. Bạn Nga

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Độ dài đoạn thẳng MN là: 36 : 4 = 9 ( c m ) .  
Vậy bạn Minh vẽ đúng.  
**Đáp án:**  
Bạn Minh

Câu **28**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Dưới đây là số bông hoa của Mai:  
  
Sau khi cho Linh thì số bông hoa của Mai giảm đi 2 lần. Hỏi Mai còn lại mấy bông hoa?

A. 5 bông hoa

B. 8 bông hoa C. 6 bông hoa

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Mai có số bông hoa là: 10 bông hoa.  
Số bông hoa Mai còn lại sau khi cho Linh là: 10 : 2 = 5 (bông hoa).  
**Đáp án:**  
5 bông hoa

Câu **29**: [NB]

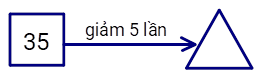
Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Một cửa hàng buổi sáng bán được 66 lít dầu, số lít dầu bán được trong buổi chiều giảm đi 3 lần so với buổi sáng. Hỏi buổi chiều cửa hàng đó bán được bao nhiêu lít dầu?  
Trả lời: [[22]] lít dầu.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Buổi chiều cửa hàng đó bán được số lít dầu là:  
66 : 3 = 22 (lít).  
**Đáp án:**  
22

Câu **30**: [NB]

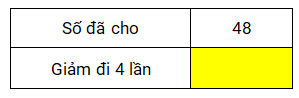
Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
  
Số thích hợp để điền vào hình tam giác là [[7]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Giảm số 35 đi 5 lần ta được số: 35 : 5 = 7  
Vậy số cần điền vào ô trống là: 7 .  
**Đáp án:**  
7

Câu **31**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
  
Số thích hợp để điền vào ô màu vàng là [[12]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Số đã cho khi giảm đi 4 lần là: 48 : 4 = 12 .  
Vậy số cần điền vào ô trống là 12 .  
**Đáp án:**  
12

Câu **32**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Long nghĩ ra một số, nếu giảm số 55 đi 5 lần thì ta được số đó. Hỏi số Long nghĩ ra bằng bao nhiêu?

A. 11

B. 50 C. 60 D. 5

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Số Long nghĩ ra là: 55 : 5 = 11  
**Đáp án:**  
11

Câu **33**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho độ dài đoạn thẳng AB bằng 44 c m . Nếu giảm độ dài đoạn thẳng AB đi 2 lần thì ta được đoạn thẳng có độ dài là [[22]] c m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn giảm một số đi nhiều lần ta chia số đó cho số lần.  
  
Khi giảm độ dài đoạn thẳng AB đi 2 lần thì ta được đoạn thẳng có độ dài là:  
44 : 2 = 22 ( c m )  
Vậy số cần điền vào ô trống là: 22 .  
**Đáp án:**  
22

Câu **34**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
A close-up of a text

Description automatically generated  
Số cần điền vào dấu hỏi chấm là:

A. 8

B. 7 C. 6 D. 9

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Muốn giảm một số đi một số lần, ta lấy số đó chia cho số lần.  
  
Ta có:  
16 : 2 = 8  
Số 16 giảm đi 2 lần còn 8 .  
**Đáp án:**8 .

Câu **35**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
A green and black rectangle with black text

Description automatically generated  
Hỏi sâu ăn chiếc lá nào dưới đây?

A.

B. C. D.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Muốn giảm một số đi một số lần, ta lấy số đó chia cho số lần.  
  
Ta có: 36 : 6 = 6  
Số 36 giảm đi 6 lần còn 6 .  
**Đáp án:**A green leaf with a number six

Description automatically generated .

Câu **36**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho bảng sau:  
img_question  
Số thích hợp cần điền vào ô khuyết là [[7]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Muốn giảm một số đi một số lần, ta lấy số đó chia cho số lần.  
  
Ta có: 14 : 2 = 7  
Số 14 giảm đi 2 lần còn 7 .  
img_question  
**Đáp án:**7 .

Câu **37**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Phép tính nào dưới đây thể hiện “Số 25 giảm đi 5 lần”?

A. 25:5

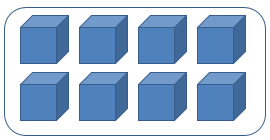
B. 25−5 C. 25+5 D. 25×5

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Muốn giảm một số đi một số lần, ta lấy số đó chia cho số lần.  
  
Ta có:  
25 : 5 = 5  
Số 25 giảm đi 5 lần còn 5 .  
Do đó, phép tính thể hiện “Số 25 giảm đi 5 lần” là: 25 : 5 .  
**Đáp án:**25 : 5 .

Câu **38**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho hình vẽ sau:  
  
Giảm số khối lập phương đi 4 lần còn [[2]] khối lập phương.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Muốn giảm một số đi một số lần, ta lấy số đó chia cho số lần.  
  
Quan sát hình vẽ ta thấy: Có 8 khối lập phương.  
Ta có: 8 : 4 = 2  
Giảm số khối lập phương đi 4 lần còn 2 khối lập phương.  
**Đáp án:**2 .

Câu **39**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
A cartoon of a child

Description automatically generated  
Trả lời: [[4]]

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Muốn giảm một số đi một số lần, ta lấy số đó chia cho số lần.  
  
Ta có:  
12 : 3 = 4  
Số 12 giảm đi 3 lần còn 4 .  
**Đáp án:**4 .

Câu **40**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
  
Để tính được P Q ta cần làm phép tính gì?

A. Phép nhân

B. Phép chia

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Giảm một số đi một số lần.  
  
Để tính được P Q ta cần làm phép chia.  
**Đáp án:**Phép chia.

Câu **41**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
  
Để tính được P Q ta cần làm phép tính gì?

A. Phép nhân

B. Phép chia

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Giảm một số đi một số lần.  
  
Để tính được P Q ta cần làm phép chia.  
**Đáp án:**Phép chia.

Câu **42**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
  
Cho đoạn thẳng A B = 12 c m . Đoạn thẳng C D có độ dài bằng độ dài đoạn thẳng A B giảm đi 3 lần. Hỏi độ dài đoạn thẳng C D bằng bao nhiêu?

A. 4cm

B. 15cm C. 9cm D. 36cm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Giảm một số đi một số lần.  
  
Độ dài đoạn thẳng C D là:  
12 : 3 = 4 ( c m )  
**Đáp án:**4 c m .

Câu **43**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
  
Cho đoạn thẳng A B = 12 c m . Đoạn thẳng C D có độ dài bằng độ dài đoạn thẳng A B giảm đi 4 lần. Hỏi độ dài đoạn thẳng C D bằng bao nhiêu?

A. 3cm

B. 16cm C. 8cm D. 48cm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Giảm một số đi một số lần.  
  
Độ dài đoạn thẳng C D là:  
12 : 4 = 3 ( c m )  
**Đáp án:**3 c m .