Câu **1**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
A blue numbers and a white background

Description automatically generated  
Đáp án nào dưới đây đúng?

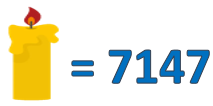
A.

B. C.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép nhân, phép chia trong phạm vi 10 000 .  
Muốn tìm số bị chia ta lấy thương nhân với số chia.  
  
A yellow candle with blue text

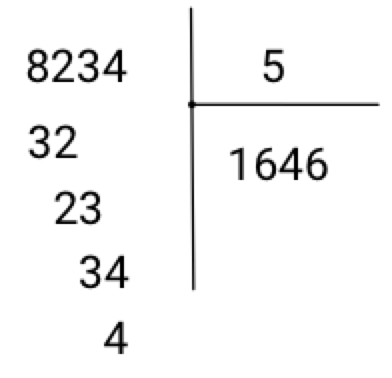
Description automatically generated  
**Đáp án:** .

Câu **2**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Số dư trong phép chia 8234 cho 5 là [[4]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép chia có dư trong phạm vi 10000 .  
  
Đặt tính rồi tính ta có:  
  
**Đáp án:**4

Câu **3**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Số nào trong các số sau đây chia cho 4 được thương là 1329 và số dư là 2 ?

A. 2658

B. 5318

C. 5316 D. 5314

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép có dư trong phạm vi 10000 .  
  
Số cần tìm là:  
4 × 1329 + 2 = 5318 .  
**Đáp án:**5318 .

Câu **4**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Số 1227 gấp ba lần số [[409]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép chia các số trong phạm vi 10000 .  
  
Ta có: 1227 : 3 = 409 .  
Vậy số cần tìm là số 409 .  
**Đáp án:**409 .

Câu **5**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho phép tính x × 2 = 7570 . Giá trị đúng của x = [[3785]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép chia các số trong phạm vi 10000 .  
Muốn tìm một thừa số ta lấy tích chia cho thừa số kia.  
  
x × 2 = 7570  
x = 7570 : 2  
x = 3785  
**Đáp án:**3785 .

Câu **6**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Cho phép tính sau: 7 × x = 9037 .  
Giá trị của x là:

A. 1219 B. 1129

C. 1291

D. 1192

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép chia các số trong phạm vi 10000 .  
Muốn tìm một thừa số chưa biết ta lấy tích chia cho thừa số đã biết.  
  
7 × x = 9037  
x = 9037 : 7  
x = 1291  
**Đáp án:**1291 .

Câu **7**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Biết: 1795 : x = 5 .  
Giá trị của x là:

A. 395

B. 359

C. 593

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép chia các số trong phạm vi 10000 .  
Muốn tìm số chia ta lấy số bị chia chia cho thương.  
  
1795 : x = 5  
x = 1795 : 5  
x = 359  
**Đáp án:**359 .

Câu **8**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Tích của số lớn nhất có bốn chữ số với 1 là [[9999]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép nhân các số trong phạm vi 10000 .  
  
Số lớn nhất có bốn chữ số là: 9999 .  
Tích của nó với 1 là:  
9999 × 1 = 9999 .  
**Đáp án:**9999 .

Câu **9**: [NB]

Điền dấu ( > ; < ; = ) thích hợp vào ô trống.  
4236 : 4 [[<]] 1060

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép chia các số trong phạm vi 10000 .  
  
4236 : 4 = 1059  
Vì 1059 < 1060 nên 4236 : 4 < 1060  
**Đáp án:**< .

Câu **10**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Một phép nhân có tích bằng 2136 . Một thừa số bằng 3 thì thừa số còn lại bằng bao nhiêu?

A. 715 B. 721

C. 712

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép nhân chia phạm vi 10 000 .  
Muốn tìm một thừa số ta lấy tích chia cho thừa số kia.  
  
Thừa số còn lại là: 2136 : 3 = 712 .  
**Đáp án:**  
712

Câu **11**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho các phép chia:  
3250 : 2 = 1625  
3250 : 5 = 650  
9750 : 3 = 3250  
Trong các phép chia đã cho, có mấy phép chia có số bị chia bằng 3250 ?

A. 1 phép chia

B. 2 phép chia

C. 3 phép chia

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép nhân chia phạm vi 10 000 .  
  
Phép chia: 3250 : 2 = 1625 có số bị chia là 3250 .  
Phép chia 3250 : 5 = 650 có số bị chia là 3250 .  
Phép chia 9750 : 3 = 3250 có số bị chia là 9750 .  
Vậy có 2 phép chia có số bị chia là 3250 .  
**Đáp án:**  
2 phép chia

Câu **12**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho một phép nhân có hai thừa số là 1513 và 4 . Tích của phép nhân đó là [[6052]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép nhân chia phạm vi 10 000 .  
  
Ta có: Tích của phép nhân đã cho là: 1513 × 4 = 6052 .  
Vậy số cần điền vào ô trống là 6052 .  
**Đáp án:**  
6052

Câu **13**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Trong các phép chia dưới đây, phép chia nào có thương bằng 459 ?

A. 3672:8

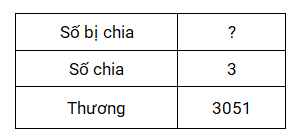
B. 3220:7 C. 1832:4

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép nhân chia phạm vi 10 000 .  
  
Ta có: 3672 : 8 = 459 .  
Vậy thương trong phép chia 3672 : 8 là 459 .  
Ta có: 3220 : 7 = 460 .  
Vậy thương trong phép chia 3220 : 7 là 460 .  
Ta có: 1832 : 4 = 458  
Vậy thương trong phép chia 1832 : 4 là 458 .  
Vậy trong các phép chia đã cho, phép chia 3672 : 8 có thương bằng 459 .  
**Đáp án:**  
3672 : 8

Câu **14**: [NB]

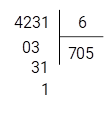
Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
  
Số thích hợp để điền vào dấu ? là [[9153]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép nhân chia phạm vi 10 000 .  
Muốn tìm số bị chia, ta lấy thương nhân với số chia.  
  
Số bị chia là: 3051 × 3 = 9153 .  
Vậy số thích hợp để điền vào ô trống là 9153 .  
**Đáp án:**  
9153

Câu **15**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho phép chia:  
  
Thương trong phép chia đã cho là [[705]].  
Số dư trong phép chia đã cho là [[1]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép nhân chia phạm vi 10 000 .  
  
Trong phép chia đã cho:  
Số bị chia là: 4231  
Số chia là: 6  
Thương là: 705  
Số dư là: 1  
**Đáp án:**  
705  
1

Câu **16**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho phép nhân: 3145 × 2 = 6290  
Các thừa số của phép nhân đã cho là:

A. 3145 và 2

B. 3145 và 6290 C. 6290 và 2

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép nhân chia phạm vi 10 000 .  
  
Trong phép nhân đã cho:  
Thừa số: 3145  
Thừa số: 2  
Tích: 6290  
Vậy các thừa số của phép nhân đã cho là: 3145 và 2 .  
**Đáp án:**  
3145 và 2

Câu **17**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho phép chia: 6693 : 3 = 2231 .  
Số chia của phép chia đã cho là [[3]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép nhân chia phạm vi 10 000 .  
  
Trong phép chia: 6693 : 3 = 2231  
Số bị chia là: 6693  
Số chia là: 3  
Thương là: 2231  
Vậy số cần điền vào ô trống là 3 .  
**Đáp án:**  
3

Câu **18**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Thương trong phép chia có số bị chia bằng 1538 , số chia bằng 2 là [[769]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép nhân chia phạm vi 10 000 .  
  
Ta có: 1538 : 2 = 769 .  
Vậy thương trong phép chia có số bị chia bằng 1538 , số chia bằng 2 là 769 .  
**Đáp án:**  
769

Câu **19**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Giá trị của x thỏa mãn x : 5 = 1 123 là [[5615]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Trong phép nhân, muốn tìm một thừa số ta lấy tích chia cho thừa số kia.  
Trong phép chia hết, muốn tìm số bị chia ta lấy thương nhân với số chia.  
Trong phép chia hết, muốn tìm số chia ta lấy số bị chia chia cho thương.  
  
Trong phép chia hết, muốn tìm số bị chia ta lấy thương nhân với số chia.  
x chính là số bị chia trong phép chia hết x : 5 = 1 123 nên x = 1 123 × 5 = 5 615 .  
Vậy giá trị của x là 5 615 .  
**Đáp án:**5615 .

Câu **20**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Khẳng định: “Trong phép chia hết, muốn tìm số bị chia ta lấy thương nhân với số chia” đúng hay sai?

A. Đúng

B. Sai

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Trong phép nhân, muốn tìm một thừa số ta lấy tích chia cho thừa số kia.  
Trong phép chia hết, muốn tìm số bị chia ta lấy thương nhân với số chia.  
Trong phép chia hết, muốn tìm số chia ta lấy số bị chia chia cho thương.  
  
Khẳng định: “Trong phép chia hết, muốn tìm số bị chia ta lấy thương nhân với số chia” đúng.  
**Đáp án:**Đúng.

Câu **21**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án thích hợp để điền vào ô trống.  
4 × [[1080]] = 4 320

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Trong phép nhân, muốn tìm một thừa số ta lấy tích chia cho thừa số kia.  
Trong phép chia hết, muốn tìm số bị chia ta lấy thương nhân với số chia.  
Trong phép chia hết, muốn tìm số chia ta lấy số bị chia chia cho thương.  
  
Trong phép nhân, muốn tìm một thừa số ta lấy tích chia cho thừa số kia.  
Số cần điền vào chỗ trống là một thừa số trong phép nhân nên số cần tìm là 4 320 : 4 = 1 080 .  
**Đáp án:**1 080 .

Câu **22**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Phép tính:  
img_question  
Số cần điền vào dấu hỏi chấm là [[2218]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Trong phép nhân, muốn tìm một thừa số ta lấy tích chia cho thừa số kia.  
Trong phép chia hết, muốn tìm số bị chia ta lấy thương nhân với số chia.  
Trong phép chia hết, muốn tìm số chia ta lấy số bị chia chia cho thương.  
  
Trong phép nhân, muốn tìm một thừa số ta lấy tích chia cho thừa số kia.  
Số cần điền vào dấu hỏi chấm là một thừa số trong phép nhân nên số cần tìm là 6 654 : 3 = 2 218 .  
**Đáp án:**2218 .

Câu **23**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án thích hợp để điền vào chỗ trống.  
Trong phép nhân, muốn tìm một thừa số ta lấy tích [[chia cho]] thừa số kia.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Trong phép nhân, muốn tìm một thừa số ta lấy tích chia cho thừa số kia.  
Trong phép chia hết, muốn tìm số bị chia ta lấy thương nhân với số chia.  
Trong phép chia hết, muốn tìm số chia ta lấy số bị chia chia cho thương.  
  
Trong phép nhân, muốn tìm một thừa số ta lấy tích chia cho thừa số kia.  
Vậy đáp án cần điền là chia cho.  
**Đáp án:**chia cho.

Câu **24**: [NB]

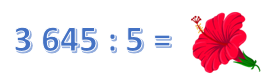
Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
9 072 : . . . = 9  
Số cần điền vào dấu ba chấm là [[1008]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Trong phép nhân, muốn tìm một thừa số ta lấy tích chia cho thừa số kia.  
Trong phép chia hết, muốn tìm số bị chia ta lấy thương nhân với số chia.  
Trong phép chia hết, muốn tìm số chia ta lấy số bị chia chia cho thương.  
  
Trong phép chia hết, muốn tìm số chia ta lấy số bị chia chia cho thương.  
Số cần điền vào chỗ trống là số chia trong phép chia hết nên số cần tìm là 9 072 : 9 = 1 008 .  
**Đáp án:**1008 .

Câu **25**: [NB]

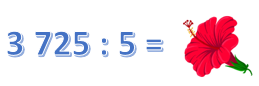
Bạn hãy chọn đáp án thích hợp điền vào chỗ trống.  
  
Trong phép chia trên, số bị bông hoa che lấp là [[thương]] và có giá trị là [[729]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép nhân, phép chia trong phạm vi 10 000 .  
  
Ta có 3 645 : 5 = 729 .  
Vậy trong phép chia trên, số bị bông hoa che lấp là thương và có giá trị là 729 .  
**Đáp án:**thương, 729 .

Câu **26**: [NB]

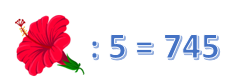
Bạn hãy chọn đáp án thích hợp điền vào chỗ trống.  
  
Trong phép chia trên, số bị bông hoa che lấp là [[thương]] và có giá trị là [[745]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép nhân, phép chia trong phạm vi 10 000 .  
  
Ta có 3 725 : 5 = 745 .  
Vậy trong phép chia trên, số bị bông hoa che lấp là thương và có giá trị là 745 .  
**Đáp án:**thương, 745 .

Câu **27**: [NB]

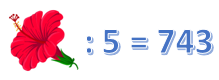
Bạn hãy chọn đáp án thích hợp điền vào chỗ trống.  
  
Trong phép chia trên, số bị bông hoa che lấp là [[số bị chia]] và có giá trị là [[3725]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép nhân, phép chia trong phạm vi 10 000 .  
  
Ta có 745 × 5 = 3 725 .  
Vậy trong phép chia trên, số bị bông hoa che lấp là số bị chia và có giá trị là 3 725 .  
**Đáp án:**số bị chia, 3 725 .

Câu **28**: [NB]

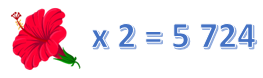
Bạn hãy chọn đáp án thích hợp điền vào chỗ trống.  
  
Trong phép chia trên, số bị bông hoa che lấp là [[số bị chia]] và có giá trị là [[3715]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép nhân, phép chia trong phạm vi 10 000 .  
  
Ta có 743 × 5 = 3 715 .  
Vậy trong phép chia trên, số bị bông hoa che lấp là số bị chia và có giá trị là 3 715 .  
**Đáp án:**số bị chia, 3 715 .

Câu **29**: [NB]

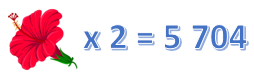
Bạn hãy chọn đáp án thích hợp điền vào chỗ trống.  
  
Trong phép nhân trên, số bị bông hoa che lấp là [[thừa số]] và có giá trị là [[2862]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép nhân, phép chia trong phạm vi 10 000 .  
  
Ta có 5 724 : 2 = 2 862 .  
Vậy trong phép nhân trên, số bị bông hoa che lấp là thừa số và có giá trị là 2 862 .  
**Đáp án:**thừa số, 2 862 .

Câu **30**: [NB]

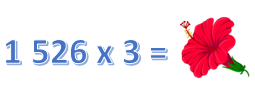
Bạn hãy chọn đáp án thích hợp điền vào chỗ trống.  
  
Trong phép nhân trên, số bị bông hoa che lấp là [[thừa số]] và có giá trị là [[2852]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép nhân, phép chia trong phạm vi 10 000 .  
  
Ta có 5 704 : 2 = 2 852 .  
Vậy trong phép nhân trên, số bị bông hoa che lấp là thừa số và có giá trị là 2 852 .  
**Đáp án:**thừa số, 2 852 .

Câu **31**: [NB]

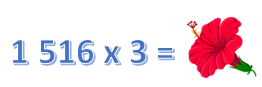
Bạn hãy chọn đáp án thích hợp điền vào chỗ trống.  
  
Trong phép nhân trên, số bị bông hoa che lấp là [[tích]] và có giá trị là [[4578]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép nhân, phép chia trong phạm vi 10 000 .  
  
Ta có 1 526 × 3 = 4 578 .  
Vậy trong phép nhân trên, số bị bông hoa che lấp là tích và có giá trị là 4 578 .  
**Đáp án:**tích, 4 578 .

Câu **32**: [NB]

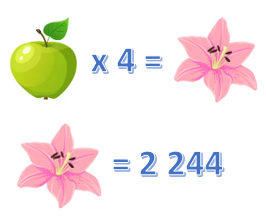
Bạn hãy chọn đáp án thích hợp điền vào chỗ trống.  
  
Trong phép nhân trên, số bị bông hoa che lấp là [[tích]] và có giá trị là [[4548]].

Lời giải:

**Bước 1:**

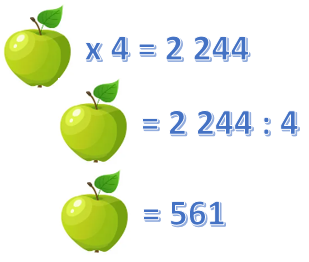
**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép nhân, phép chia trong phạm vi 10 000 .  
  
Ta có 1 516 × 3 = 4 548 .  
Vậy trong phép nhân trên, số bị bông hoa che lấp là tích và có giá trị là 4 548 .  
**Đáp án:**tích, 4 548 .

Câu **33**: [NB]

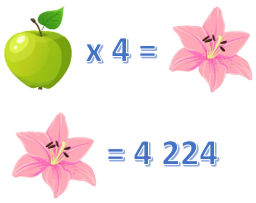
Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
  
Số ở vị trí quả táo là [[561]].

Lời giải:

**Bước 1:**

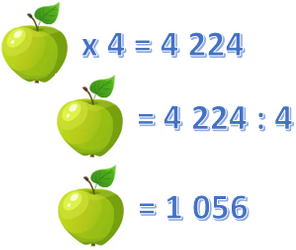
**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép nhân, phép chia trong phạm vi 10 000 .  
  
  
Số ở vị trí quả táo là 561 .  
**Đáp án:**561 .

Câu **34**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
  
Số ở vị trí quả táo là [[1056]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép nhân, phép chia trong phạm vi 10 000 .  
  
  
Số ở vị trí quả táo là 1 056 .  
**Đáp án:**1 056 .