Câu **1**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Số trừ trong phép toán: 40 000 − 30 000 = 10 000 là số nào?

A. 30000

B. 40000 C. 10000

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép trừ các số trong phạm vi 100 000 .  
  
Trong phép toán trên:  
Số bị trừ là 40 000 .  
Số trừ là 30 000 .  
Hiệu là 10 000  
Vậy số trừ là 10 000 .  
**Đáp án:**30 000 .

Câu **2**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Biết x + 5000 = 25 000 . Khi đó, x = [[20000]].

Lời giải:

**Bước 1:**

L **ý thuyết:**phép cộng trừ trong phạm vi 100 000 .  
Muốn tìm số hạng chưa biết, ta lấy tổng trừ đi số hạng đã biết.  
  
x + 5000 = 25 000  
x = 25 000 − 5000  
x = 20 000 .  
Vậy x = 20 000 .  
**Đáp án:**20 000 .

Câu **3**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Biết 13500 − x = 500 . Khi đó, x = [[13000]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Phép cộng trừ trong phạm vi 100 000 .  
Muốn tìm số trừ, ta lấy số bị trừ trừ đi hiệu.  
  
13 500 − x = 500  
x = 13 500 − 500  
x = 13 000 .  
Vậy x = 13 000 .  
**Đáp án:**13 000 .

Câu **4**: [NB]

Chọn đáp án đúng:  
Cho phép tính: 13 000 − 2000 = 11 000 . Số bị trừ là:

A. 13000

B. 2000 C. 11000

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép trừ các số trong phạm vi 100 000 .  
  
Số bị trừ là: 13 000 .  
Số trừ là: 2000 .  
Hiệu là: 11 000 .  
Vậy trong phép toán trên số bị trừ là: 13 000 .  
**Đáp án:**13 000 .

Câu **5**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho phép tính: 24 013 + 3271 + 4200 .  
Phép tính trên có tổng là [[31484]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Thành phần phép cộng trừ trong phạm vi 100 000 .  
Phép tính trên có tổng là:  
24 013 + 3271 + 4200 = 27 284 + 4200 = 31 484 .  
**Đáp án:**31 484 .

Câu **6**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Biết x − 10 000 = 20 000 . Khi đó, x = [[30000]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:  
P**hép cộng trừ trong phạm vi 100 000 .  
Muốn tìm số bị trừ, ta lấy hiệu cộng với số trừ.  
  
x − 10 000 = 20 000  
x = 10 000 + 20 000  
x = 30 000 .  
Vậy x = 30 000 .  
**Đáp án:**30 000 .

Câu **7**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Cho phép tính: 28 070 − 4982 = 23 088  
Hiệu số trong phép trừ trên là số:

A. 23088

B. 28070 C. 4982

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Thành phần phép cộng trừ trong phạm vi 100 000 .  
  
Trong phép tính trên :  
Số bị trừ là số 28 070 .  
Số trừ là số 4982  
Hiệu là số 28 070 .  
**Đáp án:**28 070 .

Câu **8**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Cho phép tính: 5231 + 3271 + 4200 = 12 702 .  
Phép tính trên có bao nhiêu số hạng?

A. 3

B. 2 C. 4 D. 1

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Thành phần phép cộng trừ trong phạm vi 100 000 .  
  
Phép tính trên là tổng của 3 số hạng:  
Số hạng thứ nhất là: 5231  
Số hạng thứ hai là: 3271  
Số hạng thứ ba là: 4200 .  
**Đáp án:**3 .

Câu **9**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Một phép trừ có tổng của số trừ và hiệu bằng 12 351 . Số bị trừ của phép trừ đó là [[12351]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Thành phần phép cộng trừ trong phạm vi 100 000 .  
Muốn tìm số bị trừ, ta lấy hiệu cộng với số trừ.  
  
Từ lí thuyết, ta thấy: Số bị trừ bằng hiệu cộng với số trừ.  
Vậy số bị trừ ở đây là 12 351 .  
**Đáp án:**12 351 .

Câu **10**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho phép cộng: 18 359 + 21 893 = 40 252 .  
Các số hạng của phép cộng đã cho là:

A. 18359 và 21893

B. 18359 và 40252 C. 40252 và 21893

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép cộng trừ phạm vi 100 000 .  
  
Trong phép cộng đã cho:  
Số hạng: 18 359  
Số hạng: 21 893  
Tổng: 40 252  
**Đáp án:**  
18 359 và 21 893

Câu **11**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho phép cộng: 20 000 + 15 000 = 35 000 .  
Minh nói: “Tổng của phép cộng đã cho là 35 000 ”.  
Theo em Minh nói đúng hay sai?

A. Đúng

B. Sai

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép cộng trừ phạm vi 100 000 .  
  
Trong phép cộng đã cho:  
Số hạng: 20 000  
Số hạng: 15 000  
Tổng: 35 000  
Vậy Minh nói đúng.  
**Đáp án:**  
Đúng

Câu **12**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Một phép cộng có hai số hạng. Số hạng thứ nhất bằng 13 500 , số hạng thứ hai bằng 30 000 . Khi đó tổng của phép cộng đã cho bằng [[43500]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép cộng trừ phạm vi 100 000 .  
  
Ta có: 13 500 + 30 000 = 43 500 .  
Vậy tổng bằng 43 500 .  
**Đáp án:**  
43 500

Câu **13**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho phép trừ: 90 000 − 15 000 = 75 000 .  
Minh nói: “Số bị trừ trong phép trừ đã cho bằng 90 000 ”.  
Long nói: “Số bị trừ trong phép trừ đã cho bằng 15 000 ”.  
Theo em, bạn nào nói đúng?

A. Bạn Minh

B. Bạn Long

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép cộng trừ phạm vi 100 000 .  
  
Trong phép trừ đã cho:  
Số bị trừ bằng 90 000 .  
Số trừ bằng 15 000 .  
Hiệu bằng 75 000 .  
Vậy bạn Minh nói đúng.  
**Đáp án:**  
Bạn Minh

Câu **14**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Tổng của hai số hạng 23 420 và 34 970 bằng bao nhiêu?

A. 58390

B. 57390 C. 57309

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép cộng trừ phạm vi 100 000 .  
  
Ta có: 23 420 + 34 970 = 58 390  
Vậy tổng của hai số hạng 23 420 và 34 970 bằng 58 390 .  
**Đáp án:**  
58 390

Câu **15**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho phép trừ: 94 000 − 15 000 = 79 000 .  
Đáp án nào dưới đây là đúng?

A. Số bị trừ trong phép trừ đã cho là 15000 B. Số trừ trong phép trừ đã cho là 94000

C. Hiệu của phép trừ đã cho là 79000

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép cộng trừ phạm vi 100 000 .  
  
Trong phép trừ đã cho:  
Số bị trừ bằng 94 000  
Số trừ bằng 15 000  
Hiệu bằng 79 000  
Vậy đáp án đúng là: Hiệu của phép trừ đã cho là 79 000 .  
**Đáp án:**  
Hiệu của phép trừ đã cho là 79 000

Câu **16**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
A white rectangular box with black text

Description automatically generated  
Hiệu bằng [[44541]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép cộng trừ phạm vi 100 000 .  
  
Ta có: 86 546 − 42 005 = 44 541 .  
Vậy hiệu bằng 44 541 .  
**Đáp án:**  
44 541

Câu **17**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Trong một phép trừ có số bị trừ bằng 63 432 , số trừ bằng 45 690 . Hiệu của phép trừ đó là [[17742]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép cộng trừ phạm vi 100 000 .  
  
Hiệu của phép trừ có số bị trừ bằng 63 432 , số trừ bằng 45 690 là:  
63 432 − 45 690 = 17 742  
**Đáp án:**  
17 742

Câu **18**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Trong các phép trừ dưới đây, phép trừ nào có hiệu bằng 11 080 ?

A. 45590−34510

B. 34940−23900

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép cộng trừ phạm vi 100 000 .  
  
Ta có: 45 590 − 34 510 = 11 080 .  
Vậy phép trừ 45 590 − 34 510 có hiệu bằng 11 080 .  
Ta có: 34 940 − 23 900 = 11 040 .  
Vậy phép trừ 34 940 − 23 900 có hiệu bằng 11 040.  
**Đáp án:**  
45 590 − 34 510

Câu **19**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Phép trừ nào dưới đây có số bị trừ bằng 45 000 ?

A. 45000−30000=15000

B. 65000−45000=20000 C. 70000−25000=45000

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Tìm các thành phần của phép cộng trừ phạm vi 100 000 .  
  
Phép trừ 45 000 − 30 000 = 15 000 có số bị trừ bằng 45 000 .  
Phép trừ 65 000 − 45 000 = 20 000 có số bị trừ bằng 65 000 .  
Phép trừ 70 000 − 25 000 = 45 000 có số bị trừ bằng 70 000 .  
**Đáp án:**  
45 000 − 30 000 = 15 000

Câu **20**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
img_question  
Số thích hợp cần điền vào dấu ba chấm là:

A. 12560

B. 12500 C. 12650 D. 12660

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
- Muốn tìm một số hạng ta lấy tổng trừ đi số hạng kia.  
- Muốn tìm số bị trừ ta lấy hiệu cộng với số trừ.  
- Muốn tìm số trừ ta lấy số bị trừ trừ đi hiệu.  
  
Ta có: 12 304 + 256 = 12 560  
Vậy số cần điền vào dấu ba chấm là 12 560 .  
**Đáp án:**12 560 .

Câu **21**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
img_question  
Số thích hợp cần điền vào dấu hỏi chấm là [[25610]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
- Muốn tìm một số hạng ta lấy tổng trừ đi số hạng kia.  
- Muốn tìm số bị trừ ta lấy hiệu cộng với số trừ.  
- Muốn tìm số trừ ta lấy số bị trừ trừ đi hiệu.  
  
Ta có: 68 590 − 42 980 = 25 610  
Vậy số cần điền vào dấu hỏi chấm là 25 610 .  
**Đáp án:**25610 .

Câu **22**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
img_question  
Số thích hợp cần điền vào dấu hỏi chấm là: [[10431]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
- Muốn tìm một số hạng ta lấy tổng trừ đi số hạng kia.  
- Muốn tìm số bị trừ ta lấy hiệu cộng với số trừ.  
- Muốn tìm số trừ ta lấy số bị trừ trừ đi hiệu.  
  
Ta có: 12 896 − 2465 = 10 431  
Vậy số cần điền vào dấu hỏi chấm là 10 431 .  
**Đáp án:**10431 .

Câu **23**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
img_question  
Số thích hợp cần điền vào ô trống là: [[34047]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
- Muốn tìm một số hạng ta lấy tổng trừ đi số hạng kia.  
- Muốn tìm số bị trừ ta lấy hiệu cộng với số trừ.  
- Muốn tìm số trừ ta lấy số bị trừ trừ đi hiệu.  
  
Ta có: 34 403 − 356 = 34 047  
Vậy số cần điền vào ô trống là 34 047 .  
**Đáp án:**34047 .

Câu **24**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Lời giải nào dưới đây đúng?

A.

B.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
- Muốn tìm một số hạng ta lấy tổng trừ đi số hạng kia.  
- Muốn tìm số bị trừ ta lấy hiệu cộng với số trừ.  
- Muốn tìm số trừ ta lấy số bị trừ trừ đi hiệu.  
  
Ta có: 36 250 − 12 300 = 23 950  
Vậy đáp án cần chọn là A notepad with numbers and a number on it

Description automatically generated  
**Đáp án:**A notepad with numbers and a number on it

Description automatically generated .

Câu **25**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho mẫu:  
A close up of a box

Description automatically generated  
Đáp án nào dưới đây đúng?

A.

B.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
- Muốn tìm một số hạng ta lấy tổng trừ đi số hạng kia.  
- Muốn tìm số bị trừ ta lấy hiệu cộng với số trừ.  
- Muốn tìm số trừ ta lấy số bị trừ trừ đi hiệu.  
  
Ta có: 62 500 − 12 000 = 50 500  
Vậy số hạng thứ hai là 50 500 .  
**Đáp án:**A close-up of a sign

Description automatically generated .

Câu **26**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
  
Bạn Việt cần thực hiện phép tính nào để tìm ra số bị màu đỏ che lấp?

A. 66920−52790

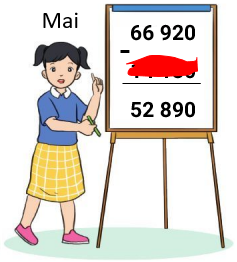
B. 66920+52790

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép cộng, phép trừ trong phạm vi 100 000 .  
  
Số bị màu đỏ che lấp là số trừ trong phép trừ nên để tìm số trừ ta lấy số bị trừ trừ đi hiệu.  
Vậy bạn Việt cần thực hiện phép tính 66 920 − 52 790 để tìm ra số bị màu đỏ che lấp.  
**Đáp án:**66 920 − 52 790 .

Câu **27**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
  
Bạn Mai cần thực hiện phép tính nào để tìm ra số bị màu đỏ che lấp?

A. 66920−52890

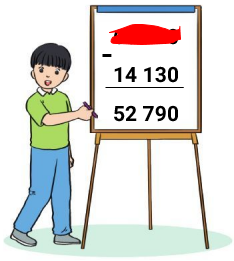
B. 66920+52890

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép cộng, phép trừ trong phạm vi 100 000 .  
  
Số bị màu đỏ che lấp là số trừ trong phép trừ nên để tìm số trừ ta lấy số bị trừ trừ đi hiệu.  
Vậy bạn Mai cần thực hiện phép tính 66 920 − 52 890 để tìm ra số bị màu đỏ che lấp.  
**Đáp án:**66 920 − 52 890 .

Câu **28**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
  
Bạn nhỏ cần thực hiện phép tính nào để tìm ra số bị màu đỏ che lấp?

A. 52790+14130

B. 52790−14130

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép cộng, phép trừ trong phạm vi 100 000 .  
  
Số bị màu đỏ che lấp là số bị trừ trong phép trừ nên để tìm số bị trừ ta lấy hiệu cộng với số trừ.  
Vậy bạn nhỏ cần thực hiện phép tính 52 790 + 14 130 để tìm ra số bị màu đỏ che lấp.  
**Đáp án:**52 790 + 14 130 .

Câu **29**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
  
Bạn nhỏ cần thực hiện phép tính nào để tìm ra số bị màu đỏ che lấp?

A. 42890+14130

B. 42890−14130

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép cộng, phép trừ trong phạm vi 100 000 .  
  
Số bị màu đỏ che lấp là số bị trừ trong phép trừ nên để tìm số bị trừ ta lấy hiệu cộng với số trừ.  
Vậy bạn nhỏ cần thực hiện phép tính 42 890 + 14 130 để tìm ra số bị màu đỏ che lấp.  
**Đáp án:**42 890 + 14 130 .

Câu **30**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
  
Bạn nhỏ cần thực hiện phép tính nào để tìm ra số bị màu đỏ che lấp?

A. 48250+11530

B. 48250−11530

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép cộng, phép trừ trong phạm vi 100 000 .  
  
Số bị màu đỏ che lấp là số hạng trong phép cộng nên để tìm số hạng ta lấy tổng trừ đi số hạng còn lại.  
Vậy bạn nhỏ cần thực hiện phép tính 48 250 − 11 530 để tìm ra số bị màu đỏ che lấp.  
**Đáp án:**48 250 − 11 530 .

Câu **31**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
  
Bạn nhỏ cần thực hiện phép tính nào để tìm ra số bị màu đỏ che lấp?

A. 74070+12440

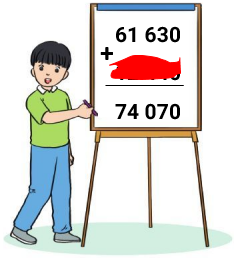
B. 74070−12440

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép cộng, phép trừ trong phạm vi 100 000 .  
  
Số bị màu đỏ che lấp là số hạng trong phép cộng nên để tìm số hạng ta lấy tổng trừ đi số hạng còn lại.  
Vậy bạn nhỏ cần thực hiện phép tính 74 070 − 12 440 để tìm ra số bị màu đỏ che lấp.  
**Đáp án:**74 070 − 12 440 .

Câu **32**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
  
Bạn nhỏ cần thực hiện phép tính nào để tìm ra số bị màu đỏ che lấp?

A. 74070+61630

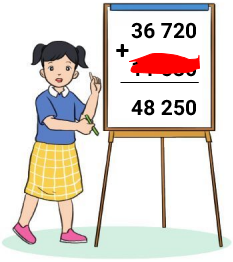
B. 74070−61630

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép cộng, phép trừ trong phạm vi 100 000 .  
  
Số bị màu đỏ che lấp là số hạng trong phép cộng nên để tìm số hạng ta lấy tổng trừ đi số hạng còn lại.  
Vậy bạn nhỏ cần thực hiện phép tính 74 070 − 61 630 để tìm ra số bị màu đỏ che lấp.  
**Đáp án:**74 070 − 61 630 .

Câu **33**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
  
Bạn nhỏ cần thực hiện phép tính nào để tìm ra số bị màu đỏ che lấp?

A. 48250+36720

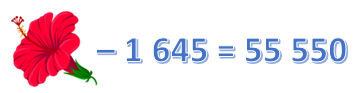
B. 48250−36720

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép cộng, phép trừ trong phạm vi 100 000 .  
  
Số bị màu đỏ che lấp là số hạng trong phép cộng nên để tìm số hạng ta lấy tổng trừ đi số hạng còn lại.  
Vậy bạn nhỏ cần thực hiện phép tính 48 250 − 36 720 để tìm ra số bị màu đỏ che lấp.  
**Đáp án:**48 250 − 36 720 .

Câu **34**: [NB]

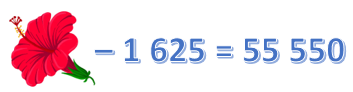
Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
  
Số ở vị trí bông hoa là [[57195]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép cộng, phép trừ trong phạm vi 100 000 .  
  
Số ở vị trí bông hoa là 55 550 + 1 645 = 57 195 .  
**Đáp án:**57195 .

Câu **35**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
  
Số ở vị trí bông hoa là [[57175]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**Tìm các thành phần của phép cộng, phép trừ trong phạm vi 100 000 .  
  
Số ở vị trí bông hoa là 55 550 + 1 625 = 57 175 .  
**Đáp án:**57175 .