Câu **1**: [VD]

Bạn hãy chọn **tất cả**đáp án đúng.  
Số bánh xe có trong kho thứ nhất đủ lắp cho 3213 xe tải và còn thừa 3 bánh. Số bánh xe trong kho thứ hai nhiều hơn kho thứ nhất 355 bánh xe. Biết mỗi xe tải cần lắp 6 bánh. Khẳng định nào dưới đây đúng?

A. Số bánh xe có trong kho thứ nhất là 19281 bánh xe.

B. Số bánh xe có trong kho thứ hai là 19636 bánh xe.

C. Tổng số bánh xe có trong hai kho là 32917 bánh xe. D. Số bánh xe có trong kho thứ hai là 19536 bánh xe.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép cộng trong phạm vi 100 000.  
  
Vì mỗi chiếc xe tải cần lắp 6 bánh xe, nên số bánh xe có trong kho thứ nhất là:  
3213 × 6 + 3 = 19 278 + 3 = 19 281 ( bánh xe).  
Do số bánh xe trong kho thứ hai nhiều hơn kho thứ nhất 355 bánh xe, nên số bánh xe ở trong kho thứ hai là: 19 281 + 355 = 19 636 ( bánh xe).  
Tổng số bánh xe ở kho thứ nhất và kho thứ hai là:  
19 281 + 19 636 = 38 917 (bánh xe)  
**Đáp án:**  
Số bánh xe có trong kho thứ nhất là 19 281 bánh xe.  
Số bánh xe có trong kho thứ hai là 19 636 bánh xe.

Câu **2**: [VD]

Sắp xếp các phép cộng sau theo thứ tự giảm dần của kết quả.

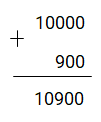
20 000 + 40 000

30 000 + 1000

10 000 + 900

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép cộng các số trong phạm vi 100 000 .  
  
Nhẩm: 20 nghìn + 40 nghìn = 60 nghìn nên: 20 000 + 40 000 = 60 000.  
Nhẩm: 30 nghìn + 1 nghìn = 31 nghìn nên: 30 000 + 1000 = 31 000.  
Đặt phép cộng:  
 Như vậy: 10 000 + 900 = 10 900 .  
So sánh: 60 000 > 31 000 > 10 900 nên ta sắp xếp theo thứ tự giảm dần là: 20 000 + 40 000 ; 30 000 + 1000 ; 10 000 + 900 .  
**Đáp án: 20 000 + 40 000 ; 30 000 + 1000 ; 10 000 + 900 .**

Câu **3**: [VD]

Điền số thích hợp vào ô trống để được câu trả lời đúng.  
Có ba cánh đồng. Cánh đồng thứ nhất thu hoạch được 8000 k g thóc. Lượng thóc cánh đồng thứ hai thu hoạch được bằng 1 2 lượng thóc cánh đồng thứ nhất thu hoạch được. Lượng thóc cánh đồng thứ ba thu hoạch được gấp ba lần lượng thóc cánh đồng thứ nhất thu hoạch được. Vậy ba cánh đồng thu hoạch được [[36000]] k g thóc.

Lời giải:

**Bước 1:**

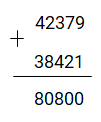
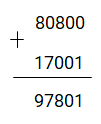
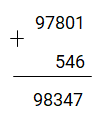
**Lý thuyết:**  
Phép cộng các số trong phạm vi 100 000 .  
Tìm một trong các phần bằng nhau của một số.  
Gấp một số lên nhiều lần.  
  
Số k g thóc cánh đồng thứ hai thu hoạch được là: 8000 : 2 = 4000 ( k g ) .  
Số k g thóc cánh đồng thứ ba thu hoạch được là: 8000 + 8000 + 8000 = 24 000 ( k g ) .  
Ba cánh đồng thu hoạch được số k g thóc là:  
8000 + 4000 + 24 000 = 12 000 + 24 000 = 36 000 ( k g ) .  
(Nhẩm: 12 nghìn + 24 nghìn = 36 nghìn)  
**Đáp án**: 36 000.

Câu **4**: [VD]

Điền số thích hợp vào ô trống để được phép tính đúng.  
Cho phép tính:  
42 379 + 38 421 + 17 001 + 546 = [[98347]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép cộng các số trong phạm vi 100 000 .  
  
Đặt phép cộng:  
 Như vậy: 42 379 + 38 421 + 17 001 + 546 = 80 800 + 17 001 + 546  
Đặt phép cộng:  
 Như vậy: 80 800 + 17 001 + 546 = 97 801 + 546 .  
Đặt phép cộng:  
 Như vậy: 97 801 + 546 = 98 347.  
Vậy: 42 379 + 38 421 + 17 001 + 546 = 98 347.  
**Đáp án: 98 347**

Câu **5**: [VD]

Chọn đáp án đúng.  
Trong một khu rừng, số cây bạch đàn là số bé nhất có năm chữ số. Số cây thông nhiều hơn số cây bạch đàn là 20 000 cây. Số cây keo nhiều hơn số cây thông là 30 000 cây. Tổng số cây thông và cây keo có trong khu rừng là bao nhiêu?

A. 90000 cây.

B. 60000 cây. C. 40000 cây.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép cộng các sô trong phạm vi 100 000 .  
  
Số bé nhất có năm chữ số là 10 000 nên số cây bạch đàn là 10 000 cây.  
Số cây thông có trong khu rừng là:  
10 000 + 20 000 = 30 000 (cây). (nhẩm: 10 nghìn + 20 nghìn = 30 nghìn).  
Số cây keo có trong khu rừng là:  
30 000 + 30 000 = 60 000 (cây). (nhẩm: 30 nghìn + 30 nghìn = 60 nghìn).  
Tổng số cây thông và cây keo có trong khu rừng là:  
30 000 + 60 000 = 90 000 (cây). (nhẩm: 30 nghìn + 60 nghìn = 90 nghìn).  
**Đáp số:**90 000 cây.

Câu **6**: [VD]

Chọn đáp án đúng.  
Có ba mảnh đất trồng rau, mảnh đất thứ nhất thu hoạch được 9586 g rau xanh. Mảnh đất thứ hai thu hoạch được nhiều hơn mảnh đất thứ nhất 10 000 g rau. Mảnh đất thứ ba thu hoạch được nhiều hơn mảnh đất thứ nhất 15 654 g . Cả ba mảnh đất thu hoạch được bao nhiêu gam rau xanh?

A. 54412g

B. 54948g C. 54688g D. 54726g

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép cộng các số trong phạm vi 100 000 .  
  
Mảnh đất thứ hai thu hoạch được số gam rau là:  
9586 + 10 000 = 19 586 ( g ) .  
Mảnh đất thứ ba thu hoạch được số gam rau là:  
9586 + 15 654 = 25 240 ( g ) .  
Cả ba mảnh đất thu hoạch được số gam rau là:  
9586 + 19 586 + 25 240 = 54 412 ( g ) .  
**Đáp án: 54 412 g .**

Câu **7**: [VD]

Chọn các phương án đúng. (có thể có nhiều hơn một đáp án đúng).  
Tại một cửa hàng bán cặp sách, giá tiền của một cái balo màu xanh là 45 000 đồng, giá tiền của một cái balo màu đỏ là 20 000 đồng. Khẳng định nào sau đây đúng?

A. Giá tiền của một cái balo màu xanh cao hơn giá tiền của hai cái balo màu đỏ.

B. Giá tiền của một cái balo màu xanh cộng với giá tiền của một cái balo màu đỏ là số tròn chục. C. Giá tiền của một cái balo màu xanh cộng với giá tiền của một cái balo màu đỏ là số tròn trăm.

D. Giá tiền của một cái balo màu xanh cộng với giá tiền của một cái balo màu đỏ là số tròn nghìn.

Lời giải:

**Bước 1:**

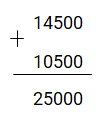
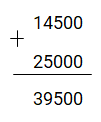
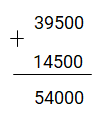
**Lý thuyết:**  
Phép cộng các số trong phạm vi 100 000 .  
Số tròn chục, tròn trăm, tròn nghìn.  
So sánh hai số trong phạm vi 100 000 .  
  
Giá tiền của hai cái ba lô màu đỏ là: 20 000 + 20 000 = 40 000 (đồng) (tính nhẩm: 20 nghìn + 20 nghìn = 40 nghìn) .  
So sánh : 40 000 < 45 000 nên giá tiền của một cái balo màu xanh cao hơn giá tiền của hai cái balo màu đỏ.  
Giá tiền của một cái balo màu xanh cộng với giá tiền của một cái balo màu đỏ là: 45 000 + 20 000 = 65 000 (đồng) (tính nhẩm: 45 nghìn + 20 nghìn = 65 nghìn).  
Ta có: 65 000 là số tròn nghìn.  
**Đáp án:**  
Giá tiền của một cái balo màu xanh cao hơn giá tiền của hai cái balo màu đỏ.  
Giá tiền của một cái balo màu xanh cộng với giá tiền của một cái balo màu đỏ là số tròn nghìn.

Câu **8**: [VD]

Điền số thích hợp vào ô trống để được khẳng định đúng.  
Một thửa ruộng hình chữ nhật có chiều rộng 14 500 m m , chiều dài hơn chiều rộng 10 500 m m . Chu vi thửa ruộng là [[79]] m . (đưa chu vi về đơn vị m ).

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép cộng các số trong phạm vi 100 000 .  
Chu vi hình chữ nhật bằng tổng bốn cạnh. (cùng đơn vị đo).  
  
Chiều dài thửa ruộng là: 14 500 + 10 500 = . . . ( m m ) .  
Thực hiện phép cộng:  
 Như vậy: Chiều dài thửa ruộng là 25 000 m m .  
Chu vi thửa ruộng là: 14 500 + 25 000 + 14 500 + 25 000 = . . . ( m m ) . Ta có:  
 Như vậy: 14 500 + 25 000 + 14 500 + 25 000 = 39 500 + 14 500 + 25 000  
 Như vậy: 39 500 + 14 500 + 25 000 = 54 000 + 25 000 = 79 000 (nhẩm: 54 nghìn + 25 nghìn = 79 nghìn).  
Đổi 79 000 m m = 79 m .  
Vậy chu vi thửa ruộng là 79 m .  
**Đáp án:**79 .

Câu **9**: [VD]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Một hình chữ nhật có chiều rộng bằng 3210 c m , chiều dài gấp 4 lần chiều rộng. Hỏi chu vi của hình chữ nhật đã cho bằng bao nhiêu?

A. 32100cm

B. 32200cm C. 31100cm

Lời giải:

**Bước 1:**

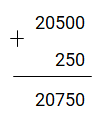
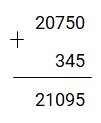
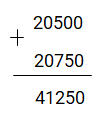
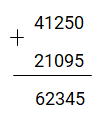
**Lý thuyết**:  
Phép cộng các số trong phạm vi 100 000 .  
  
Chiều dài hình chữ nhật là:  
3210 × 4 = 12 840 ( c m ) .  
Chu vi hình chữ nhật đã cho là:  
12 840 + 3210 + 12 840 + 3210 = 32 100 ( c m )  
**Đáp số**:  
32 100 c m .

Câu **10**: [VD]

Điền số thích hợp vào chỗ trống.  
Nhà Mai bán hoa quả. Trong năm vừa rồi, số k g ổi bán được là 20 500 k g , số k g táo bán được nhiều hơn số k g ổi bán được là 250 k g và số k g cam bán được nhiều hơn số k g táo bán được là 345 k g . Tổng số k g táo, cam và ổi nhà Mai bán được là [[62345]] k g .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết**:  
Phép cộng các số trong phạm vi 100 000 .  
  
 Số k g táo bán được là: 20 500 + 250 = 20 750 ( k g ) .  
 Số k g cam bán được là: 20 750 + 345 = 21 095 ( k g ) .  
Tổng số k g táo, cam và ổi nhà Mai bán được là:  
20 500 + 20 750 + 21 095 = . . . ( k g ) .  
Đặt phép cộng:  
 Như vậy: 20 500 + 20 750 + 21 095 = 41 250 + 21 095 .  
 Như vậy: 41 250 + 21 095 = 62 345.  
Vậy 20 500 + 20 750 + 21 095 = 62 345 ( k g ) .  
**Đáp số**: 62 345.

Câu **11**: [VD]

Chọn đáp án đúng.  
Ngày thứ nhất bán được 30 000 g vải. Ngày thứ hai bán được 40 000 g vải và ngày thứ ba bán được 25 000 g vải. Hỏi trong ba ngày họ bán được bao nhiêu gam vải?

A. 98000g

B. 95000g

C. 9500g D. 950000g

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép cộng các số trong phạm vi 100 000 .  
**Lời giải**:  
Tổng số gam vải được bán trong ba ngày là:  
30 000 + 25 000 + 40 000 = 95 000 ( g ) . (Nhẩm: 30 nghìn + 25 nghìn + 40 nghìn = 55 nghìn + 40 nghìn = 95 nghìn.)  
**Đáp án**: 95 000 g .

Câu **12**: [VD]

Chọn các phương án đúng. (có thể có nhiều hơn một đáp án đúng).  
Mẹ đưa cho Hoa 80 000 đồng để mua hai cái bánh kem. Giá của một cái bánh kem vị sô-cô-la là 50 000 đồng. Giá của một cái bánh kem vị dâu là 40 000 đồng. Giá của một cái bánh kem vị kiwi là 30 000 đồng. Hoa có đủ tiền để mua hai loại bánh nào ?

A. Sô-cô-la và dâu.

B. Dâu và kiwi.

C. Sô-cô-la và kiwi.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Phép cộng các số trong phạm vi 100 000 .  
  
Giá tiền của một cái bánh vị sô-cô-la và một cái bánh vị dâu là: 50 000 + 40 000 = . . . (đồng).  
Nhẩm: 50 nghìn + 40 nghìn = 90 nghìn nên: 50 000 + 40 000 = 90 000 (đồng).  
So sánh: 90 000 > 80 000 nên không đủ tiền mua vị sô-cô-la và dâu.  
Giá tiền của một cái bánh vị kiwi và một cái bánh vị dâu là: 30 000 + 40 000 = . . . (đồng).  
Nhẩm: 40 nghìn + 30 nghìn = 70 nghìn nên: 40 000 + 30 000 = 70 000 (đồng).  
So sánh: 70 000 < 80 000 nên đủ tiền mua vị kiwi và dâu.  
Giá tiền của một cái bánh vị sô-cô-la và một cái bánh vị kiwi là: 50 000 + 30 000 = . . . (đồng).  
Nhẩm: 50 nghìn + 30 nghìn = 80 nghìn nên: 50 000 + 30 000 = 80 000 (đồng). Vậy đủ tiền mua vị kiwi và sô-cô-la​​​​​​​  
**Đáp án:**Dâu và kiwi hoặc là sô-cô-la và kiwi

Câu **13**: [VD]

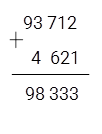
Chọn đáp án đúng.  
Cho số có năm chữ số ¯ ¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯ ¯ 9 a 33 b thỏa mãn: 93 712 + 4621 = ¯ ¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯ ¯ 9 a 33 b .  
a và b có giá trị lần lượt là:

A. 8 và 3

B. 8 và 8 C. 3 và 3

Lời giải:

**Bước 1:**

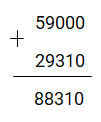
**Lý thuyết:**  
Phép cộng các số trong phạm vi 100 000 .  
  
Ta đặt phép tính :  
 Như vậy: ¯ ¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯ ¯ 9 a 33 b = 98 333.  
Vậy: a = 8 , b = 3 .  
**Đáp án**: 8 và 3 .

Câu **14**: [VD]

Điền số thích hợp vào ô trống để được phép tính đúng.  
16 000 + ¯ ¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯ ¯ 43 a 00 + ¯ ¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯ ¯ 2 b 310 = [[88310]]  
Biết rằng a là nhỏ nhất có một chữ số; b là số lớn nhất có một chữ số.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép cộng các số trong phạm vi 100 000 .  
  
Số nhỏ nhất có một chữ số là 0 nên a = 0 .  
Số lớn nhất có một chữ số là 9 nên b = 9 .  
Như vậy: 16 000 + ¯ ¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯ ¯ 43 a 00 + ¯ ¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯ ¯ 2 b 310 = 16 000 + 43 000 + 29 310  
Nhẩm: 16 nghìn + 43 nghìn = 59 nghìn nên: 16 000 + 43 000 + 29 310 = 59 000 + 29 310  
Đặt phép cộng:  
 Như vậy: 59 000 + 29 310 = 88 310.  
**Đáp số:**88 310.

Câu **15**: [VD]

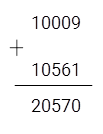
Chọn đáp án đúng.  
Nhân dịp trường tổ chức trại hè, các lớp tham gia bán đồ ăn tự làm. Khối lớp 10 bán được 10 009 cái xúc xích. Khối lớp 11 bán được 10 561 cái xúc xích. Hỏi tổng số cái xúc xích mà hai khối bán được là bao nhiêu?

A. 20670 cái. B. 20660 cái. C. 20770 cái.

D. 20570 cái.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Phép cộng các số trong phạm vi 100 000 .  
  
Tổng số cái xúc xích mà hai khối bán được là: 10 009 + 10 561 = . . . (cái).  
Đặt phép cộng :  
  
  
9 cộng 1 bằng 10 viết 0 , nhớ 1 .  
0 cộng 6 bằng 6 , nhớ 1 , bằng 7 , viết 7 .  
0 cộng 5 bằng 5 , viết 5 .  
0 cộng 0 bằng 0 , viết 0 .  
1 cộng 1 bằng 2 , viết 2 .  
Như vậy: 10 009 + 10 551 = 20 570 .  
Vậy tổng số cái xúc xích mà hai khối bán được là 20 570 cái.  
**Đáp án:**20 570 cái.

Câu **16**: [VD]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho dãy sau: 56 620 ; 56 623 ; A ; B ; C ; 56635.  
Biết quy luật của dãy số là: số liền sau hơn số liền trước 3 đơn vị.  
Khi đó A = [[56626]], B = [[56629]], C = [[56632]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Phép cộng trong phạm vi 100 000.  
  
Quy luật: Số liền sau hơn số liền trước 3 đơn vị.  
Do đó:  
A = 56 623 + 3 = 56 626  
B = 56 626 + 3 = 56 629  
C = 56 629 + 3 = 56 632  
Vậy A = 56 626 , B = 56 629 , C = 56 632 .  
**Đáp án:  
56 626  
56 629  
56 632**

Câu **17**: [VD]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
  
Trong một hồ nuôi cá của bác Tư, lần thứ nhất bác thả xuống hồ 10 200 con cá ba sa, lần thứ hai bác thả nhiều hơn lần thứ nhất 900 con cá ba sa. Hỏi cả hai lần bác Tư thả xuống hồ bao nhiêu con cá ba sa?  
Trả lời: [[21300]] con.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Phép cộng trong phạm vi 100 000.  
  
Lần thứ hai bác Tư thả xuống hồ số con cá ba sa là:  
10 200 + 900 = 11 100 (con)  
Cả hai lần bác Tư thả xuống hồ số con cá ba sa là:  
10 200 + 11 100 = 21 300 (con)  
**Đáp án:**21 300 .

Câu **18**: [VD]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
  
Trong một hồ nuôi cá của bác Tư, lần thứ nhất bác thả xuống hồ 12 300 con cá ba sa, lần thứ hai bác thả nhiều hơn lần thứ nhất 800 con cá ba sa. Hỏi cả hai lần bác Tư thả xuống hồ bao nhiêu con cá ba sa?  
Trả lời: [[25400]] con.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Phép cộng trong phạm vi 100 000.  
  
Lần thứ hai bác Tư thả xuống hồ số con cá ba sa là:  
12 300 + 800 = 13 100 (con)  
Cả hai lần bác Tư thả xuống hồ số con cá ba sa là:  
12 300 + 13 100 = 25 400 (con)  
**Đáp án:**25 400 .