Câu **1**: [NB]

Điền số thích hợp vào chỗ trống  
354 + 567 = [[921]]  
951 − 178 = [[773]]

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Thực hiện phép cộng và phép trừ số có 3 chữ số có nhớ, hàng đơn vị cộng/trừ hàng đơn vị, hàng chục cộng/trừ hàng chục, hàng trăm cộng trừ hàng trăm, nếu hàng nào cộng hoặc trừ vượt quá 10 mượn hàng tiếp theo 1 đơn vị và tính ra kết quả đúng.  
  
A black background with a black square

Description automatically generated with medium confidence  
4 cộng 7 bằng 11 , viết 1 nhớ 1  
5 cộng 6 bằng 11 cộng 1 bằng 12 , viết 2 nhớ 1  
3 cộng 5 bằng 8 , nhớ 1 bằng 9 , viết 9 .  
Vậy 354 + 567 = 921  
  
A black background with a black square

Description automatically generated with medium confidence  
1 không trừ được 8 , lấy 11 trừ 8 bằng 3 , viết 3 , nhớ 1  
7 thêm 1 bằng 8 , 5 không trừ được 8 , lấy 15 trừ 8 bằng 7 , viết 7 nhớ 1  
9 trừ 1 bằng 8 nhớ 1 bằng 7 , viết 7 .  
Vậy 951 − 178 = 773 .  
**Đáp án:  
921 ;  
773.**

Câu **2**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Hiệu của hai số 756 và 657 là:

A. 99

B. 89 C. 98 D. 88

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Muốn cộng/trừ các số có ba chữ số ta làm như sau:  
Bước 1 : Đặt các chữ số cùng một hàng thẳng cột với nhau.  
Bước 2 : Thực hiện tính từ phải sang trái:  
A black background with a black square

Description automatically generated with medium confidence  
6 không trừ được 7 , lấy 16 trừ 7 bằng 9 , viết 9 nhớ 1 .  
5 thêm 1 bằng 6 , 5 không trừ được 6 , lấy 15 trừ 6 bằng 9 viết 9 nhớ 1 .  
6 thêm 1 bằng 7 , 7 trừ 7 bằng 0 .  
Vậy: 756 − 657 = 99 .

Câu **3**: [NB]

Chọn phương án đúng:  
Cho phép trừ sau:  
A number with black text

Description automatically generated with medium confidence  
Kết quả của phép tính trên là:

A. 163

B. 136

C. 316

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Muốn trừ các số có ba chữ số (có nhớ một lần) ta làm như sau:  
Bước 1 : Đặt các chữ số cùng một hàng thẳng cột với nhau.  
Bước 2 : Thực hiện tính từ phải sang trái  
Các hàng có số bị trừ bé hơn số trừ thì ta lấy 1 đơn vị của hàng bên cạnh để thực hiện được phép trừ.  
Sau đó ta cộng lại 1 đơn vị vào số trừ của hàng vừa lấy, rồi tiếp tục thực hiện phép trừ như bình thường.  
Áp dụng lý thuyết trên ta thấy số:  
A number with black text

Description automatically generated with medium confidence  
0 không trừ được 4 , lấy 10 trừ 4 bằng 6 , viết 6 .  
8 thêm 1 bằng 9 , 2 không trừ được cho 8 , lấy 12 trừ 9 bằng 3 , viết 3 .  
2 thêm 1 bằng 3 , 4 trừ 3 bằng 1 , viết 1 .  
**Đáp án:**136 .

Câu **4**: [NB]

Điền số thích hợp vào chỗ trống  
400 + 500 = [[900]]  
800 − 600 = [[200]]  
200 + 100 = [[300]]  
500 − 100 = [[400]]  
720 + 230 = [[950]]  
980 − 360 = [[620]]

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Các số tròn trăm/tròn chục khi cộng trừ với nhau:  
Cộng/trừ chữ số hàng trăm/chục  
Viết các chữ số 0 ở hàng chục hoặc hàng đơn vị vào kết quả  
  
400 + 500 = 900  
800 − 600 = 200  
200 + 100 = 300  
500 − 100 = 400  
720 + 230 = 950  
980 − 360 = 620

Câu **5**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
345 + 456 = [[801]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Ôn tập phép cộng, phép trừ trong phạm vi 1 000 .  
  
Ta thực hiện phép tính:  
A close up of numbers

Description automatically generated  
5 cộng 6 bằng 11 , viết 1 nhớ 1 .  
4 cộng 5 bằng 9 , thêm 1 bằng 10 , viết 0 nhớ 1 .  
3 cộng 4 bằng 7 , thêm 1 bằng 8 , viết 8 .  
Vậy 345 + 456 = 801 .  
**Đáp án:**  
801

Câu **6**: [NB]

Điền số thích hợp vào chỗ trống.  
Cho phép tính: 123 + 456 .  
Kết quả của phép tính trên là [[579]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn cộng các số có ba chữ số (không nhớ) ta làm như sau:  
Bước 1: Đặt các chữ số cùng một hàng thẳng cột với nhau.  
Bước 2: Thực hiện tính từ phải sang trái.  
  
A black numbers on a white background

Description automatically generated  
3 cộng 6 bằng 9 , viết 9 .  
2 cộng 5 bằng 7 , viết 7 .  
1 cộng 4 bằng 5 , viết 5 .  
**Đáp án:**  
579 .

Câu **7**: [NB]

Điền số thích hợp vào chỗ trống.  
400 + 300 = [[700]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn cộng các số có ba chữ số (không nhớ) ta làm như sau:  
Bước 1: Đặt các chữ số cùng một hàng thẳng cột với nhau.  
Bước 2: Thực hiện tính từ phải sang trái.  
  
400 + 300 = 700 .  
**Đáp án:**  
700

Câu **8**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Cho phép trừ số có ba chữ số (có nhớ một lần) sau:  
A number with numbers on it

Description automatically generated with medium confidence  
ở cột hàng đơn vị, 1 không trừ được 5 vậy số 1 đã lấy mấy đơn vị ở hàng bên cạnh để thực hiện phép trừ?

A. Không lấy đơn vị nào

B. 1 đơn vị.

C. 2 đơn vị. D. 3 đơn vị.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn trừ các số có ba chữ số (có nhớ một lần) ta làm như sau:  
Bước 1: Đặt các chữ số cùng một hàng thẳng cột với nhau.  
Bước 2: Thực hiện tính từ phải sang trái  
- Các hàng có số bị trừ bé hơn số trừ thì ta lấy 1 đơn vị của hàng bên cạnh để thực hiện được phép trừ.  
Sau đó ta cộng lại 1 đơn vị vào số trừ của hàng vừa lấy, rồi tiếp tục thực hiện phép trừ như bình thường.  
  
Áp dụng lý thuyết trên ta thấy phép tính  
A number with numbers on it

Description automatically generated with medium confidence  
1 không trừ được 5 , lấy 11 trừ 5 bằng 6 , viết 6 .  
5 thêm 1 bằng 6 , 7 trừ 6 bằng 1 , viết 1 .  
7 trừ 3 bằng 4 , viết 4 .  
Vậy 1 lấy 1 đơn vị của hàng bên cạnh.  
**Đáp án:**  
1 đơn vị.

Câu **9**: [NB]

Điền số thích hợp vào chỗ trống.  
Hoa và Mai sưu tầm được tất cả 340 con tem, trong đó Mai sưu tầm được 120 con tem. Hỏi Hoa sưu tầm được bao nhiêu con tem?  
Trả lời: Hoa sưu tầm được [[220]] con tem.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn trừ các số có ba chữ số (không nhớ) ta làm như sau:  
Bước 1: Đặt các chữ số cùng một hàng thẳng cột với nhau.  
Bước 2: Thực hiện tính từ phải sang trái.  
  
A number on a white background

Description automatically generated  
0 trừ được 0 , bằng 0 , viết 0 .  
4 trừ 2 bằng 2 , viết 2 .  
3 trừ 1 bằng 2 , viết 2 .  
Vậy Hoa sưu tầm được 220 con tem.  
**Đáp án:**220 .

Câu **10**: [NB]

Điền số thích hợp vào chỗ trống.  
294 + 173 = [[467]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn cộng (trừ) các số có ba chữ số (có nhớ), ta thực hiện phép tính lần lượt từ hàng đơn vị, hàng chục và hàng trăm, có nhớ sang hàng chục hoặc hàng trăm.  
  
A black numbers on a white background

Description automatically generated  
4 cộng 3 bằng 7 , viết 7 .  
9 cộng 7 bằng 16 viết 6 nhớ 1 .  
1 thêm 1 bằng 2 , 2 cộng 2 bằng 4, viết 4 .  
**Đáp án:**  
467 .

Câu **11**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Hiệu của hai số 534 và 345 là:

A. Không trừ được

B. 189

C. 0 D. 879

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn cộng/trừ các số có ba chữ số (không nhớ) ta làm như sau:  
Bước 1: Đặt các chữ số cùng một hàng thẳng cột với nhau.  
Bước 2: Thực hiện tính từ phải sang trái.  
  
A number with black text

Description automatically generated with medium confidence  
4 không trừ được 5 , lấy 14 trừ 5 bằng 9 , viết 9 .  
4 thêm 1 bằng 5 , 3 không trừ được 5 , lấy 13 trừ 5 bằng 8 , viết 8 .  
3 thêm 1 bằng 4 , 5 trừ 4 bằng 1 , viết 1 .  
**Đáp án:**189 .

Câu **12**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Nhà Hà nuôi một đàn vịt có 180 con. Mẹ Hà bán đi 20 con. Hỏi nhà Hà còn bao nhiêu con vịt?

A. 180 con vịt.

B. 160 con vịt.

C. 140 con vịt.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn cộng các số có ba chữ số (không nhớ) ta làm như sau:  
Bước 1: Đặt các chữ số cùng một hàng thẳng cột với nhau.  
Bước 2: Thực hiện tính từ phải sang trái.  
  
A number with black text

Description automatically generated with medium confidence  
0 trừ được 0 , bằng 0 , viết 0 .  
8 trừ 2 bằng 6 , viết 6 .  
Hạ 1 .  
Vậy nhà Hà còn lại 160 con vịt.  
**Đáp án:**160 .

Câu **13**: [NB]

Điền số thích hợp vào chỗ trống.  
648 − 163 = [[485]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn trừ các số có ba chữ số (có nhớ một lần) ta làm như sau:  
Bước 1: Đặt các chữ số cùng một hàng thẳng cột với nhau.  
Bước 2: Thực hiện tính từ phải sang trái.  
- Các hàng có số bị trừ bé hơn số trừ thì ta mượn 1 đơn vị của hàng bên cạnh để thực hiện được phép trừ.  
Sau đó ta cộng lại 1 đơn vị vào số trừ của hàng vừa mượn, rồi tiếp tục thực hiện phép trừ như bình thường.  
  
A number with black text

Description automatically generated with medium confidence  
8 trừ 3 bằng 5 , viết 5 .  
4 không trừ được 6 lấy 14 trừ 6 bằng 8 , viết 8 nhớ 1 .  
1 thêm 1 bằng 2 , 6 trừ 2 bằng 4 , viết 4 .  
**Đáp án:**485 .

Câu **14**: [NB]

Điền số thích hợp vào chỗ trống.  
273 + 628 = [[901]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn cộng các số có ba chữ số ta làm như sau:  
Bước 1: Đặt các chữ số cùng một hàng thẳng cột với nhau.  
Bước 2: Thực hiện tính từ phải sang trái, các hàng có tổng bằng hoặc lớn hơn 10 thì ta chỉ viết chữ số hàng đơn vị rồi thêm 1 đơn vị vào hàng ngay trước nó.  
  
A black numbers with a white background

Description automatically generated  
3 cộng 8 bằng 11 , viết 1 nhớ 1 .  
2 thêm 1 bằng 3 , 7 cộng 3 bằng 10 , viết 0 nhớ 1 .  
6 thêm 1 bằng 7 , 2 cộng 7 bằng 9 , viết 9 .  
**Đáp án:**901 .

Câu **15**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Trong các phép tính sau, phép tính nào là phép cộng các số có ba chữ số (có nhớ một lần)?  
A black text on a white background

Description automatically generated

A. Phép tính (1) B. Phép tính (2)

C. Phép tính (3)

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn cộng các số có ba chữ số (có nhớ một lần) ta làm như sau:  
Bước 1: Đặt các chữ số cùng một hàng thẳng cột với nhau.  
Bước 2: Thực hiện tính từ phải sang trái, các hàng có tổng bằng hoặc lớn hơn 10 thì ta chỉ viết chữ số hàng đơn vị rồi thêm 1 đơn vị vào hàng ngay trước nó.  
  
Áp dụng lý thuyết trên ta thấy phép tính  
A black numbers on a white background

Description automatically generated  
là phép cộng các số có ba chữ số (có nhớ một lần)  
8 cộng 2 bằng 10 , viết 0 nhớ 1 .  
3 cộng 3 bằng 6 , thêm 1 bằng 7 , viết 7 .  
2 cộng 4 bằng 6 , viết 6 .  
Vậy đáp án cần chọn là phép tính (3).  
**Đáp án:**  
Phép tính (3)

Câu **16**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Cho hình vẽ sau:  
A number and a number

Description automatically generated with medium confidence  
Cách đặt tính phép tính 725 − 364 là đúng?

A. Hình 1

B. Hình 2 C. Hình 3

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn cộng, trừ các số có ba chữ số (không nhớ) ta làm như sau:  
Bước 1: Đặt các chữ số cùng một hàng thẳng cột với nhau.  
Bước 2: Thực hiện tính từ phải sang trái.  
  
Áp dụng lý thuyết trên ta có: hàng đơn vị, hàng chục, hàng trăm của 2 số 628 và 215 phải thẳng cột với nhau, vậy ta chọn:  
A number with numbers on it

Description automatically generated with medium confidence  
**Đáp án:**  
A number with numbers on it

Description automatically generated with medium confidence

Câu **17**: [NB]

Điền số thích hợp vào chỗ trống.  
500 đồng = 200 đồng + [[300]] đồng.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn trừ các số có ba chữ số (không nhớ) ta làm như sau:  
Bước 1: Đặt các chữ số cùng một hàng thẳng cột với nhau.  
Bước 2: Thực hiện tính từ phải sang trái.  
  
500 đồng = 200 đồng + 300 đồng.  
**Đáp án:**300 .

Câu **18**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Em hãy hoàn thành bài tập tính nhẩm sau đây:  
7 + 3 = [[10]]  
17 + 3 = [[20]]  
87 + 3 = [[90]]

Lời giải:

**Bước 1:**

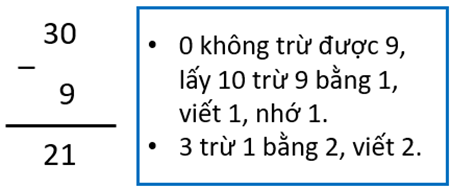
**Lí thuyết:**  
Ôn tập phép cộng, phép trừ trong phạm vi 1000 .  
  
Ta có:  
7 + 3 = 10  
17 + 3 = 20  
87 + 3 = 90  
**Đáp án:**10 ; 20 ; 90 .

Câu **19**: [NB]

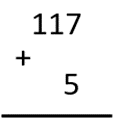
Bạn hãy chọn đáp án thích hợp điền vào chỗ trống.  
  
Số bị che khuất là: [[2]]

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Ôn tập phép cộng, phép trừ trong phạm vi 1000 .  
  
Ta có:  
  
Vậy số bị che khuất là 2 .  
**Đáp án:**2 .

Câu **20**: [NB]

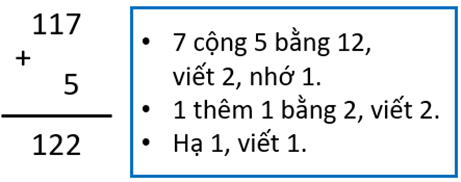
Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
  
Kết quả của phép tính trên là:

A. 122

B. 112 C. 132

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Ôn tập phép cộng, phép trừ trong phạm vi 1000 .  
  
Ta có:  
  
Vậy kết quả của phép tính đã cho là 122 .  
**Đáp án:**122 .