

**BÀI 61: PHÉP TRỪ (KHÔNG NHỎ) TRONG PHẠM VI 1000 (TIẾT 2)****MÔN: TOÁN – KẾT NỐI TRI THỨC VỚI CUỘC SỐNG - LỚP 2****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Câu 1.**

Viết chữ số thích hợp vào ô trống.

$$\begin{array}{r} \text{a) } \quad \square 6 8 \\ - \quad 2 4 \square \\ \hline 5 \square 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{b) } \quad 8 \square 9 \\ - \quad \square 4 5 \\ \hline 7 5 \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{c) } \quad 9 7 \square \\ - \quad 3 \square 2 \\ \hline \square 1 6 \end{array}$$

**Phương pháp:**

Thực hiện trừ các chữ số thẳng cột theo thứ tự từ hàng đơn vị đến hàng chục, hàng trăm.

**Cách giải:**

$$\begin{array}{r} \text{a) } \quad \square 7 6 8 \\ - \quad 2 4 \square 3 \\ \hline 5 \square 2 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{b) } \quad 8 \square 9 9 \\ - \quad \square 1 4 5 \\ \hline 7 5 \square 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{c) } \quad 9 7 \square 8 \\ - \quad 3 \square 6 2 \\ \hline \square 6 1 6 \end{array}$$

**Câu 2.**

Số?



$789 - 345$



$135 - 124$



$382 - 80$

a)	Bông hoa	4 cánh	5 cánh	6 cánh
	Kết quả của phép tính			

b) Phép tính có kết quả lớn nhất ghi ở bông hoa có .... cánh.

c) Phép tính có kết quả bé nhất ghi ở bông hoa có .... cánh.

**Phương pháp:**

- a) Tính kết quả các phép trừ trên mỗi bông hoa rồi viết vào bảng cho thích hợp.  
 b) So sánh các kết quả vừa tìm được trong bảng rồi viết vào chỗ chấm.

**Cách giải:**

Bông hoa 4 cánh có phép tính  $135 - 124 = 11$

Bông hoa 5 cánh có phép tính  $789 - 345 = 444$

Bông hoa 6 cánh có phép tính  $382 - 80 = 302$

Mà  $11 < 302 < 444$

Ta điền như sau:



a)

Bông hoa	4 cánh	5 cánh	6 cánh
Kết quả của phép tính	11	444	302

- b) Phép tính có kết quả lớn nhất ghi ở bông hoa có **5** cánh.  
 c) Phép tính có kết quả bé nhất ghi ở bông hoa có **4** cánh.

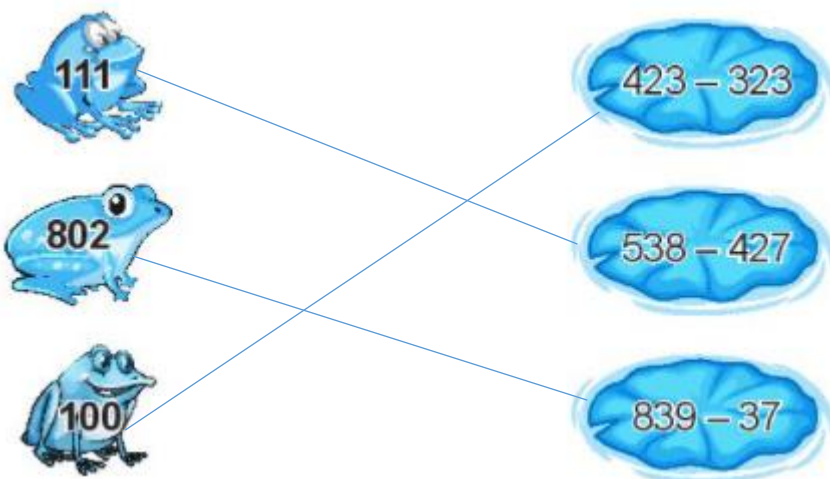
**Bài 3.**

Mỗi con ếch sẽ nhảy lên lá sen ghi phép tính có kết quả là số trên con ếch đó. Em hãy nối để tìm lá sen cho mỗi con ếch nhảy lên.

**Phương pháp:**

Tính kết quả trên mỗi lá sen rồi nối với số tương ứng ghi trên con ếch.

Cách giải:



**Bài 4.**

Viết chữ số thích hợp vào ô trống.

a) $324 - 223 = 10\boxed{\phantom{0}}$	b) $992 - 170 < \boxed{\phantom{0}}18$
c) $758 - 446 > 3\boxed{\phantom{0}}2$	

**Phương pháp:**

Tính kết quả các phép trừ rồi viết các số thích hợp vào ô trống.

**Cách giải:**

$324 - 223 = 101$ . Vậy ở câu a ta điền số 1.

$992 - 170 = 822$  nên chữ số cần điền ở câu b phải lớn hơn 8. Vậy ta điền số 9 để  $822 < 918$

$758 - 446 = 312$ . Chữ số cần điền ở câu c phải nhỏ hơn 1. Vậy ta điền số 0 để  $312 > 302$

a) $324 - 223 = 10\boxed{1}$	b) $992 - 170 < \boxed{9}18$
c) $758 - 446 > 3\boxed{0}2$	

**Bài 5.**

Một công ty có 325 công nhân, trong đó có 225 công nhân nữ. Hỏi công ty có bao nhiêu công nhân nam?

**Phương pháp:**

Số công nhân nam = Số công nhân của công ty – số công nhân nữ

**Cách giải:**

Công ty có số công nhân nam là

$$325 - 225 = 100 \text{ (công nhân)}$$

Đáp số: 100 công nhân