# Vở bài tập TOÁN

TẬP MỘT





NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM

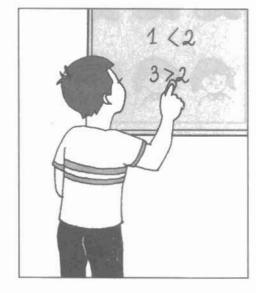
## HƯỚNG DẤN SỬ DỤNG V**Ó BÀI TẬP TOÁN 1**

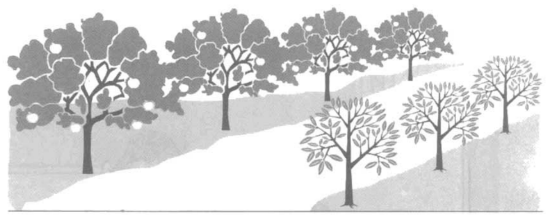
- 1. Vở bài tập Toán 1 gồm các bài luyện tập, thực hành có cùng nội dung, mức độ như các bài tập trong sách giáo khoa, chỉ khác về hình thức thể hiện và số liệu. Do đó, trong các tiết học toán, giáo viên có thể hướng dẫn học sình làm bài ở vở này thay cho làm các bài tập trong sách giáo khoa.
- 2. Cách làm các bài tập trong vở này cũng giống như cách làm các bài tập trong sách giáo khoa. Ngoài ra, học sinh còn được làm quen với một số dạng bài tập kiểu mới. Vì vậy, nếu học sinh đã làm các bài tập trong sách giáo khoa thì có thể sử dụng vỏ này khi tự học hoặc ôn tập.
- 3. Trong cùng một buổi học, không nên yêu cầu học sinh vùa làm các bài tập trong sách giao khoa, vùa làm các bài tập cùng dạng trong vở bài tập, gây nặng nề không cần thiết.

## EM HỌC TOÁN .....

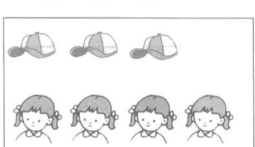


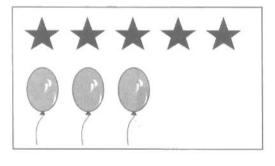




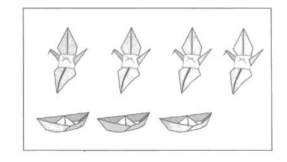












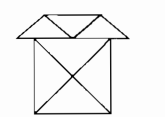


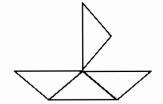
Bài 3	HÌNH VUÔNG	, HÌNH TRÒ	)N	
1. Tô màu :				
2. Tô màu :				
3. Tô màu :				
4. Xếp thành các	hình sau :			
	<sub>4</sub>			<u> </u>

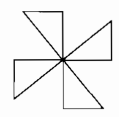
#### 1. Tô màu:



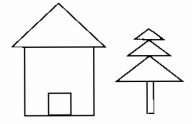
#### 2. Tó màu:





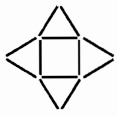


#### 3. Tô màu :



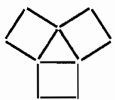


## 4. Xếp thành các hình sau :

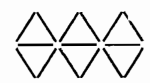




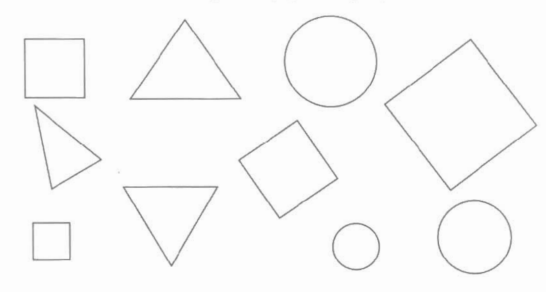








1. Tô màu vào các hình : cùng hình dạng thì cùng một màu.



2. Ghép hình:







Ví dụ:



a)



b)



Bài 6 \_\_\_\_\_ CÁC SỐ 1, 2, 3 \_\_\_\_

## 1. Viết số:

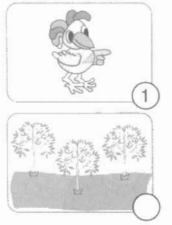
1

1

2

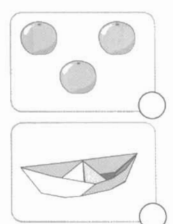
3

2. Số ?

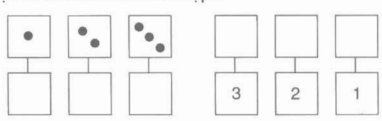








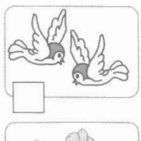
3. Viết số hoặc vẽ số chấm tròn thích hợp:



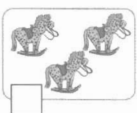
Bài 7\_

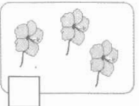
LUYỆN TẬP

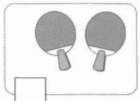
1. Số









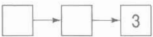




2. Số ?

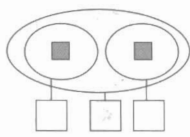


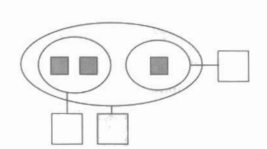




1	2	3

3. Số ?



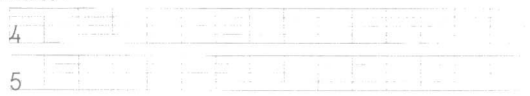


4. Viết số:

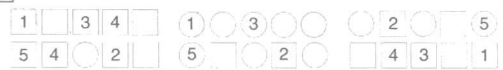
1 2 3

Bài 8 \_\_\_\_\_CÁC SỐ 1, 2, 3, 4, 5 \_\_\_

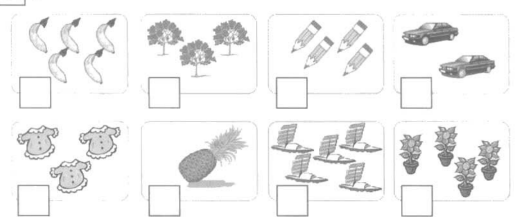
#### 1. Viết số:



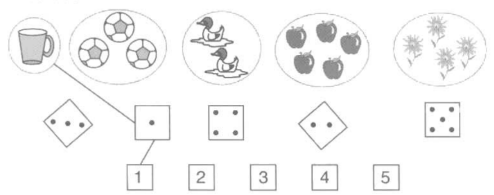
## 2. Số ?



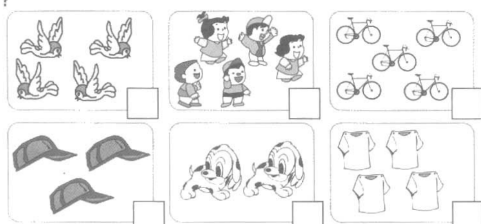
## 3. Số 3

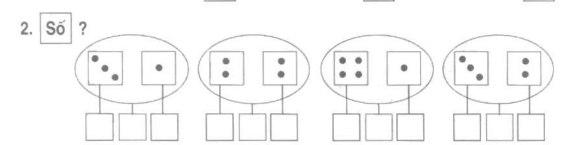


#### 4. Nối theo mẫu:

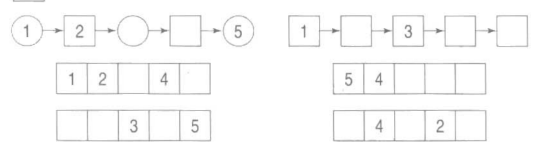


1. Số ?





3. Số ?



4. Viết số:

1	2	3	4 5				
_		~					
4	1.	3	1) 1				

Bài 10 .....

BÉ HƠN. DẤU < \_\_\_\_

1. Viết dấu <



Ŧ. .

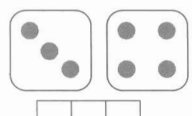
2. Viết (theo mẫu):



1 < 3









3. Viết dấu < vào ô trống :

1

3 5

3

4

1 4

1

2 4

2 -

3

4. Nối 🗌 với số thích hợp :

(1)

2

(3

(4

5

1 <

2 <

3 <

1 <

Bài 11	LỚN HƠN. DẤU >	
1. Viết dấu >		
2. Viết (theo mẫu) :  4 > 3		
		• •
3. Viết dấu > vào ô trốn	g:	
2 1 1	5 4 4 3 5 1 5 3	3 2 5 2
4. Nối 🗌 với số thích	hợp :	
2 >	3 > 4 >	5 >
1	2 3 4	5

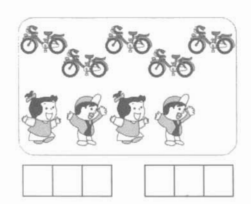


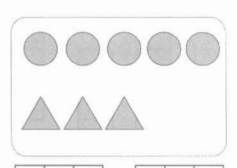
3...4 5...2 1...3 2...4 4...3 2...5 3...1 4...2

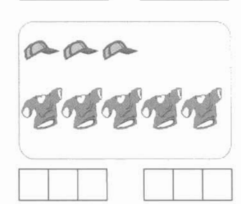
2. Viết (theo mẫu):











3. Nối với số thích hợp:

1 <

2 <

3 >

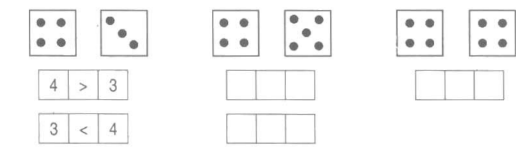
Bài 13 \_\_\_\_

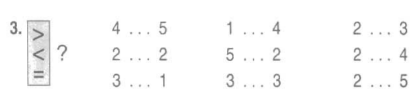
BĂNG NHAU. DÃU = \_\_\_\_

1. Viết (theo mẫu):

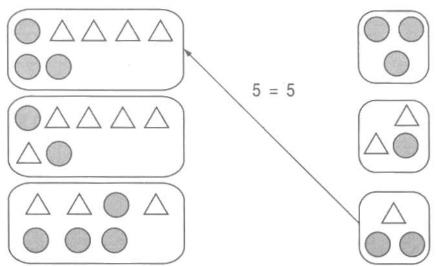


2. Viết (theo mẫu):





4. Làm cho bằng nhau (theo mẫu) :



#### Bài 14

## LUYỆN TẬP

- 1 ... 2
- 4 . . . 3
- 2 . . . 3
- 3 ... 4

- 2 ... 2

3 . . . 2

4 . . . 4

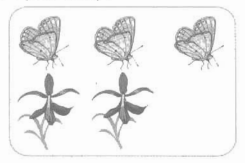
4 . . . 5

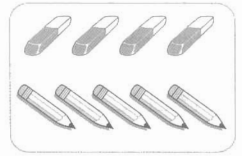
3 . . . 5

2 . . . 5

4 . . . 5 3 ... 5

2. Viết (theo mẫu):

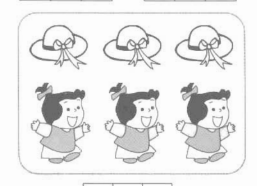


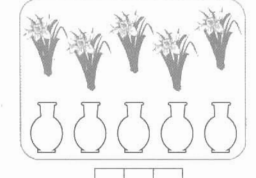




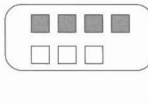








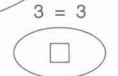
## 3. Làm cho bằng nhau (theo mẫu):

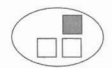












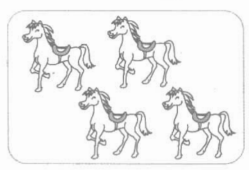
1. Làm cho bằng nhau (bằng cách : vẽ thêm hoặc gạch bớt) :

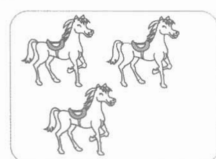
a)



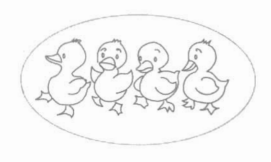


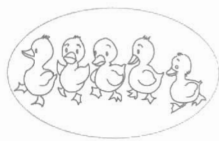
b)





c)





2. Nối với số thích hợp :

< 2





(1



(3)

3. Nối 🗌 với số thích hợp :

2 >





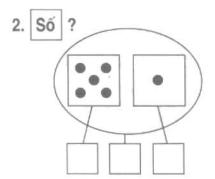
			-
1	>		
,		1	

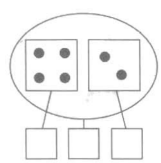
(1)

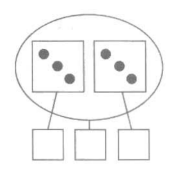




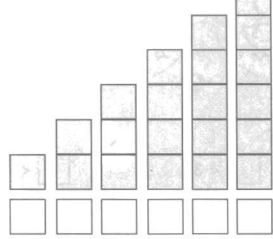




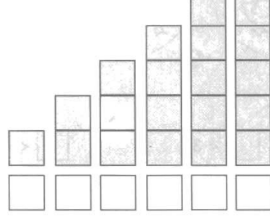








1	2			6
	2	4		
1			5	



6	5	3		
6				1
6			2	

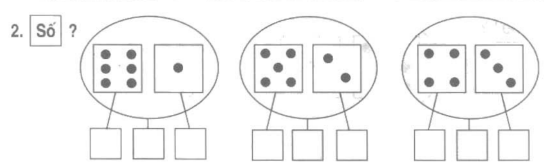


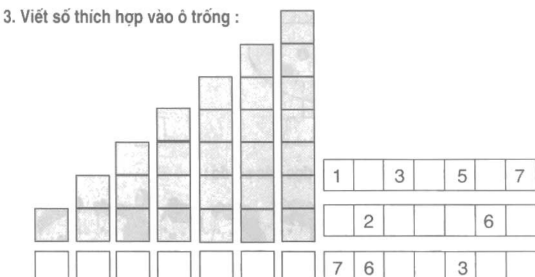
6	5



0 7		
0 7		
	0	

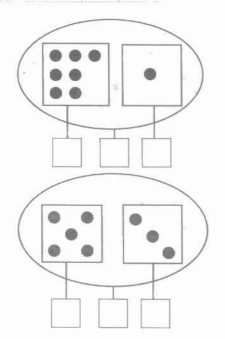


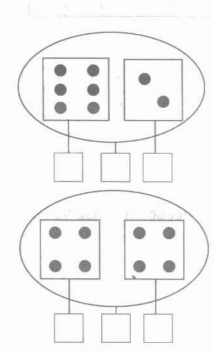




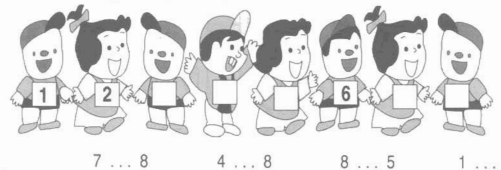
								0	
								3	
4.		7	6	2	5	7	3	6	6
<	?	7	4	5	7	3	1	6	7
100000			_	0	****		1 4		100

- 1. Viết số:
  - 8
- 2. Số ?





3. Viết số thích hợp vào 🗌 rồi đọc các số đó :



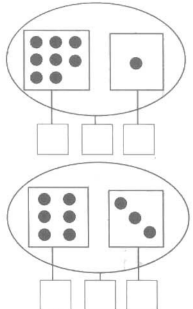
- 8 . . . 7
- 8 ... 8
- 4 ... 8
- 6 ... 8
- 1 ... 8

1 ... 6

9

2. Số ?

3.



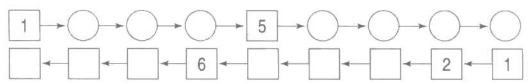
- 7 ... 8
- 9 ... 8 8 ... 9 7 ... 9 9 ... 9
- 4. Số ? 8 < ...
  - ...> 8

8 ... 9

- 7 < . . .
- ... > 7
- 9 . . . 7
- 7 . . . 6

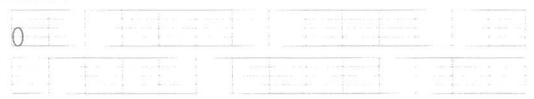
  - 9 ... 6
    - 7 < . . . <

## 5. Viết số thích hợp vào ô trống:

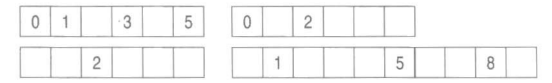


9 ... 8

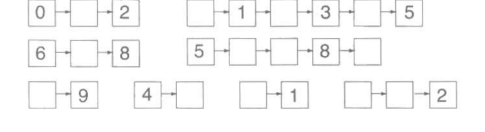
9 . . . 7



#### 2. Viết số thích hợp vào ô trống :



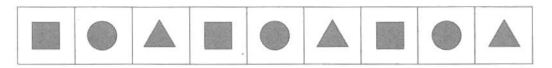
#### 3. Viết số thích hợp vào ô trống :

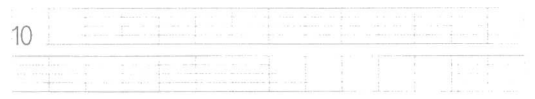




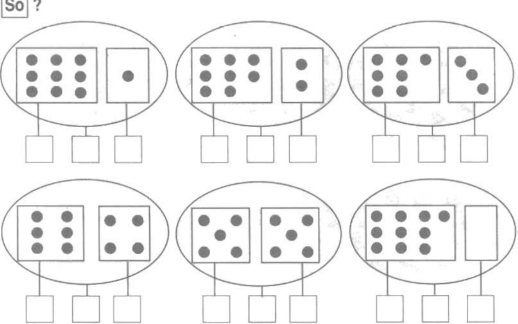
#### 5. Khoanh vào số bé nhất :

## 6. Xếp hình theo mẫu sau :





2. Số ?



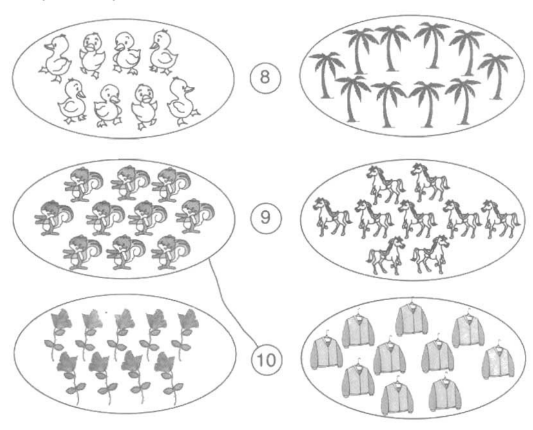
3. Viết số thích hợp vào ô trống :

0	2	6	
10		1 4	

4. Khoanh vào số lớn nhất :

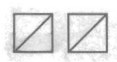
- a) 4 , 2 , 7 , 1.
- b) 8 , 10 , 9 , 6.

## 1. Nối (theo mẫu):

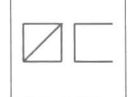


## 2. Vẽ thêm cho đủ 10 (theo mẫu):

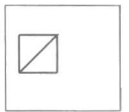
#### Mẫu:





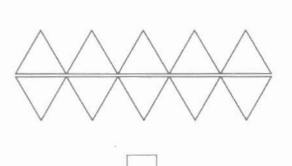




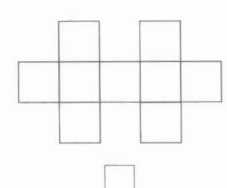


## 3. Điển số thích hợp vào 🗌 :

a) Có mấy hinh tam giác ?



b) Có mấy hình vuông?



4. a)



- 0 ... 1
- 8 . . . 5
- 6 . . . 9
- 10 ... 9

- < ? 0...2
- 5 ... 0
- 9 . . . 6
- 9 ... 10

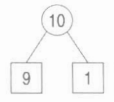
- 0 ... 3
- 8 ... 0
- 9 ... 9
- 10 ... 10

b) Trong các số từ 0 đến 10:

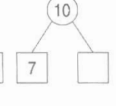
Số bé nhất là: ...

Số lớn nhất là: ...

5. Số ?



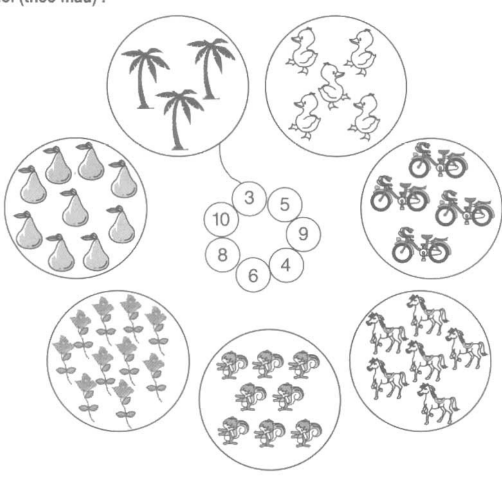
10 7



6

## Bài 23 LUYỆN TẬP CHUNG

1. Nối (theo mẫu):



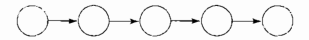
2. Viết các số từ 0 đến 10:

-			27	-					1477		
						+	1		10		
	- 1				1886			1	s 3		
1 1000											

1	4	9
---	---	---

## 4. Xếp các số 8, 2, 1, 5, 10 :

a) Theo thủ tự từ bé đến lớn:



b) Theo thứ tự từ lớn đến bé:



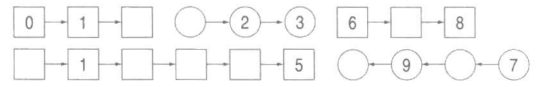
5. a) Xếp hình theo mẫu sau:



b) Xếp hình còn thiếu vào ô trống:



1. Số ?



2.



 8....5
 3...6
 10...9
 2...2
 0...1

 4...9
 7...7
 9...10
 0...2
 1...0

3. Số ?





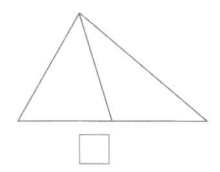
4. Viết các số 6, 2, 9, 4, 7:

a) Theo thủ tư từ bé đến lớn: .........

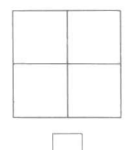
b) Theo thứ tụ từ lớn đến bé: ........

5. Điển số thích hợp vào :

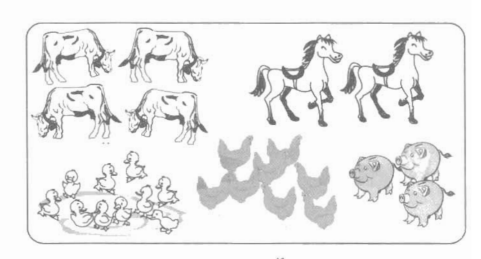
a) Có mấy hình tam giác ?



b) Có mấy hình vuông?



1. Số ?















2. Số

0	1	2			5
---	---	---	--	--	---

5	7	8	



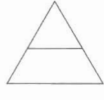
,				
1	7	6	1	ı
1	1	0	1	ı

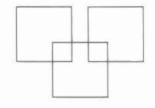


7 ... 7 3 ... 9



Số





... hình tam giác

... hình vuông

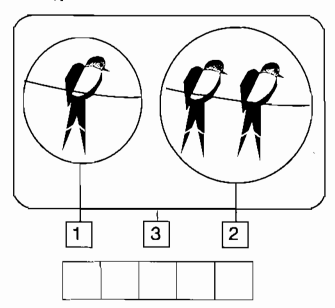
## Bài 25 PHÉP CỘNG TRONG PHẠM VI 3

2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

$$+\frac{1}{1}$$
  $+\frac{2}{1}$   $+\frac{1}{2}$   $+\frac{1}{2}$   $+\frac{1}{2}$   $+\frac{2}{3}$   $+\frac{2}{3}$ 

3. Nối phép cộng với số thích hợp:

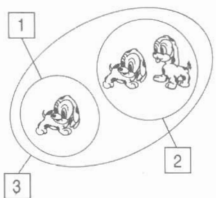
4. Viết phép tính thích hợp:



Bài 26

LUYỆN TẬP

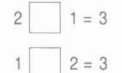
1. a) Số

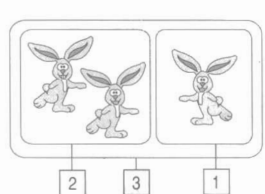


+ =

+ =

b) + ?





2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

3. Số ?

## 1. Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

$$2 + 2 = ...$$

$$3 + 1 = ...$$

$$1 + 1 = ...$$

$$2+2=...$$
  $3+1=...$   $1+1=...$   $4=3+...$   $4=1+...$ 

$$4 = 2 + ...$$

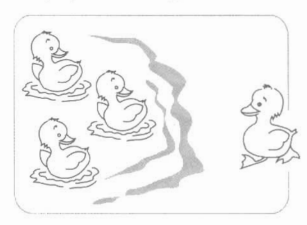
$$1+3=...$$
  $2+1=...$   $1+2=...$   $4=2+...$   $3=1+...$ 

## 2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

3.



### 4. Viết phép tính thích họp :





#### 1. Tính:

a) 1+1 = ...

$$1 + 2 = ...$$

$$1 + 3 = ...$$

$$3 + 1 = ...$$

## 2. Viết số thích hợp vào ô trống :

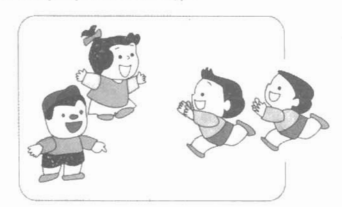
#### 3. Tinh :

$$1 + 2 + 1 = \dots$$

4.



## 5. Viết phép tính thích hợp :



#### PHÉP CỘNG TRONG PHẠM VI 5 Bài 29

#### 1. Tinh:

a) 
$$2 + 3 = ...$$

$$3 + 2 = ...$$

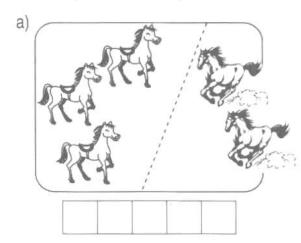
$$2 + 2 = ...$$
  
 $2 + 1 = ...$ 

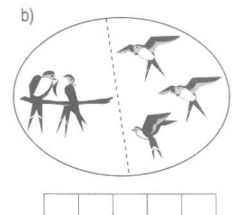
#### 2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

$$1 + 2 = ...$$

$$3 = 2 + ...$$

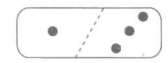
#### 3. Viết phép tính thích hợp:





## 4. Số









## LUYỆN TẬP

## 1. Số ?

$$1 + 2 + 2 = \dots$$

$$2 + 1 + 1 = ...$$

$$1 + 3 + 1 = ...$$

$$2 + 2 + 1 = ...$$

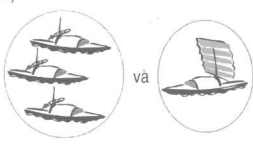
$$2 + 1 + 2 = ...$$

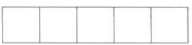
4.



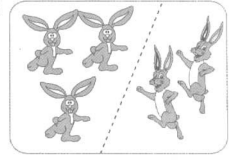
## 5. Viết phép tính thích hợp:

a)





b)





Bài 31

SỐ O TRONG PHÉP CỘNG

#### 1. Tính :

$$4+0=...$$
  $3+0=...$   $0+2=...$   $1+0=...$ 

$$3 + 0 = ...$$

$$0 + 2 =$$

$$0 + 4 = ...$$

$$0 + 3 = ...$$

$$2 + 0 = ...$$

## 2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

$$4 + ... = 4$$

$$3 + 0 = 2 + \dots$$

$$... + 2 = 4$$

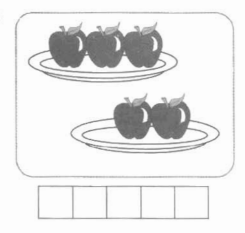
$$... + 3 = 3$$

$$... + 2 = 2 + 0$$

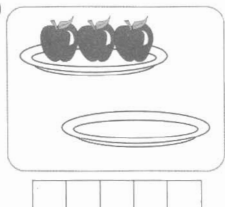
$$0 + ... = 0$$

## 3. Viết phép tính thích hợp :

a)



b)



#### 4. Nối phép tính với số thích hợp :

$$0 + 4$$

$$5 + 0$$





# LUYÊN TÂP

1. Tính: 
$$0 + 1 = ...$$

$$0 + 2 = ...$$

$$0 + 3 = \dots$$
  $0 + 4 = \dots$ 

$$0 + 4 =$$

$$1 + 2 = ...$$

$$1 + 3 = ...$$

$$2 + 2 = ...$$

$$3 + 1 = ...$$

3 + 2 = ...

$$4 + 1 = ...$$

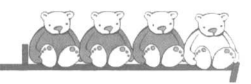
**2. Tinh**: 
$$3+2=...$$

$$2 + 3 = ...$$

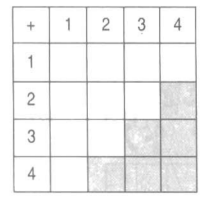


3 + 2 ... 4





4. Viết kết quả phép cộng:





Bài 33\_

# LUYỆN TẬP CHUNG

1. Tinh:

**2. Tính**: 
$$2+1+1=...$$

$$1 + 3 + 1 = ...$$

$$3 + 1 + 1 = ...$$

$$2+2+1 = ...$$

$$1 + 3 + 1 = ...$$

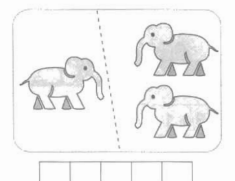
$$4 + 1 + 0 = ...$$

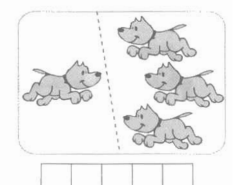
$$2 + 0 + 3 = ...$$

3.

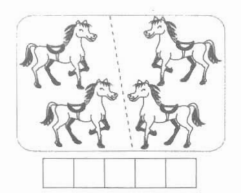
4. Viết phép tính thích hợp :

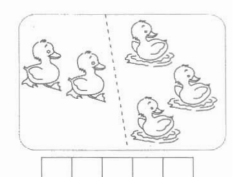
a)











## Bài 34 PHÉP TRÙ TRONG PHAM VI 3

$$3-2=...$$
  $3-2=...$   $2-1=...$   $3-1=...$ 

$$3 - 2 = ...$$

$$2 - 1 = ...$$

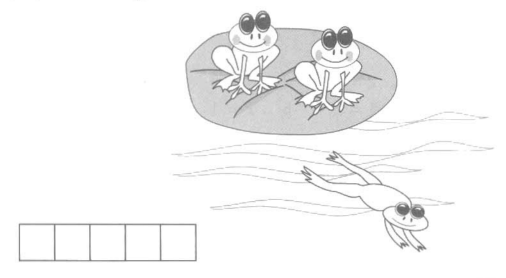
$$3 - 1 =$$

$$3-1=...$$
  $2-1=...$   $3-1=...$   $3-2=...$ 

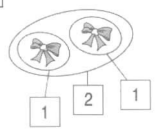
## 2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

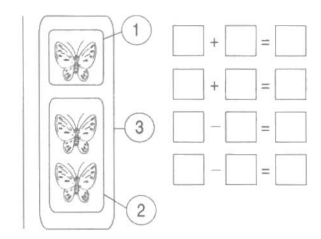
## 3. Nối phép tính với số thích hợp :

## 4. Viết phép tính thích hợp :



1. Số ?





2. Tính: 1+2 = ... 1+1 = ... 1+2 = ... 1+1+1 = ...

$$1+1+1 = ...$$

$$3-1 = \dots \qquad 2-1 = \dots$$

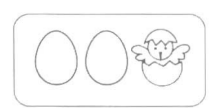
$$2 - 1 = ...$$

$$3 - 2 = ...$$

3. Viết số thích hợp vào ô trống:

5. Viết phép tính thích hợp:





## Bài 36 PHÉP TRÙ TRONG PHAM VI 4

#### 1. Tinh:

$$4 - 2 = ...$$

$$1 + 2 = ...$$

$$4-3 = \dots \qquad 3-2 = \dots$$

$$3 - 2 = ...$$

$$4 - 3 = ...$$

$$2 - 1 = ...$$

$$3 - 2 = ...$$

#### 2. Tính:

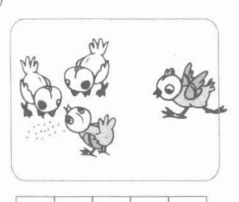
$$-\frac{2}{1}$$

3.

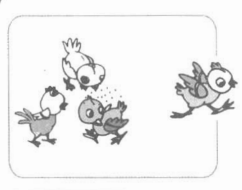


#### 4. Viết phép tính thích hợp :

a)



b)



#### 1. Tinh:

- a)

- b) 4-2-1=... 4-1-1=... 4-1-2=...

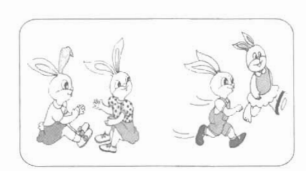
## 2. Viết số thích hợp vào ô trống:



- 2 ... 4 1
- 3 ... 4 1
- 4 ... 4 1
- $3-2 \dots 3-1$ 
  - 4-1 ... 4-2
  - 4-1 ... 3+0

## 4. Viết phép tính thích hợp:





## 5. Đúng ghi đ, sai ghi s:

$$4 - 3 = 2$$



#### 1. Tính:

$$5 - 2 = ...$$

$$5 - 2 = ...$$

$$5 - 4 = ...$$

#### 2. Tính:

$$3 - 2 = ...$$

## 3. Tính:

#### 4. Viết phép tính thích hợp :







Bài 39\_

# LUYỆN TẬP

1. Tính: 
$$-\frac{5}{3}$$
  $-\frac{4}{2}$ 

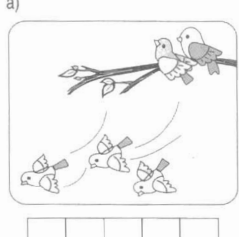






4. Viết phép tính thích hợp:

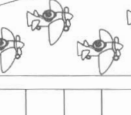
a)













# SỐ O TRONG PHÉP TRÙ

1. Tinh:

$$4 - 4 = \dots$$
  
 $5 - 5 = \dots$ 

$$4 - 0 = ...$$
  
 $5 - 0 = ...$ 

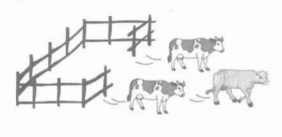
2. Tinh:

$$3 + 0 = ...$$

3. Số ?

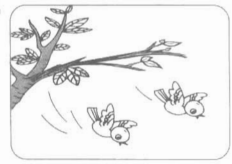
4. Viết phép tính thích họp :

a)





b)



1		

# LUYÊN TÂP\_

**1. Tinh**:  $5 - 0 = \dots$   $4 - 1 = \dots$   $3 - 3 = \dots$   $2 - 0 = \dots$ 

5-5=... 4-4=... 3-2=... 2+0=...

2. Tinh:

3. Tính: 2-1-0=...

4 - 1 - 3 = ...

3 - 1 - 2 = ...

5 - 2 - 0 = ...

4 - 0 - 2 = ...

4 - 2 - 2 = ...

4.

5 - 3 ... 2

5 - 4 ... 2

5 - 1 ... 2

3 - 3 ... 1

3 - 0 ... 1

3 - 2 ... 1

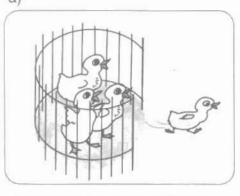
4 - 4 ... 0

4 - 1 ... 0

4 - 3 ... 0

5. Viết phép tính thích hợp:









## LUYỆN TẬP CHUNG

1. Tính:

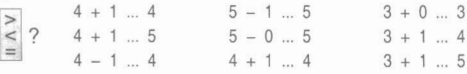
a) 
$$-\frac{3}{2}$$
  $+\frac{4}{1}$   $+\frac{1}{4}$   $+\frac{3}{2}$   $-\frac{5}{3}$   $-\frac{5}{2}$ 

b) 
$$+\frac{5}{0}$$
  $-\frac{3}{3}$   $-\frac{5}{0}$   $-\frac{2}{2}$   $+\frac{4}{0}$   $+\frac{0}{4}$  ...

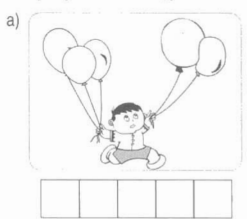
2. Tinh:

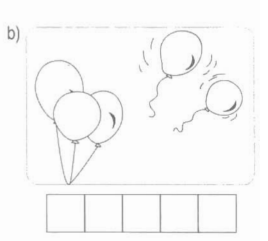
$$5 + 0 = \dots$$
  $2 + 3 = \dots$   $4 + 1 = \dots$   $1 + 3 = \dots$   $2 + 1 = \dots$   $0 + 5 = \dots$   $3 + 2 = \dots$   $1 + 4 = \dots$   $3 + 1 = \dots$   $1 + 2 = \dots$ 

4.



5. Viết phép tính thích hợp :





## LUYÊN TẬP CHUNG

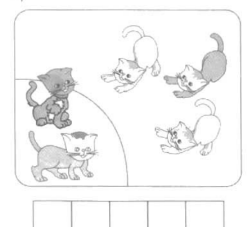
#### 1. Tinh :

$$4 + 0 = \dots$$
  $5 - 3 = \dots$   $5 + 0 = \dots$   $3 - 3 = \dots$   $2 - 2 = \dots$ 

$$1 + 4 = \dots$$
  $5 - 2 = \dots$   $4 - 2 = \dots$   $4 - 0 = \dots$   $3 - 1 = \dots$ 

#### 4. Viết phép tính thích hợp :

a)



b)



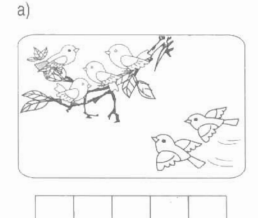


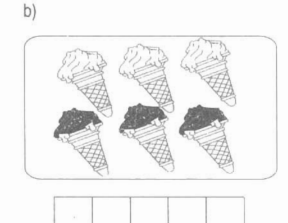


# Bài 44 \_\_\_\_ PHÉP CÔNG TRONG PHẠM VI 6 \_

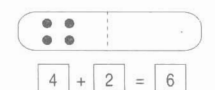
3. Tính: 
$$1 + 4 + 1 = \dots$$
  $0 + 5 + 1 = \dots$   $2 + 2 + 2 = \dots$   $1 + 3 + 2 = \dots$   $2 + 4 + 0 = \dots$   $3 + 3 + 0 = \dots$ 

## 4. Viết phép tính thích hợp:





#### 5. Vẽ thêm số chấm tròn thích hợp :





Bài 45 PHÉP TRÙ TRONG PHẠM VI 6

- 1. Tính:  $-\frac{6}{5}$   $-\frac{6}{4}$   $-\frac{6}{3}$   $-\frac{6}{2}$   $-\frac{6}{1}$   $-\frac{6}{0}$
- 2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

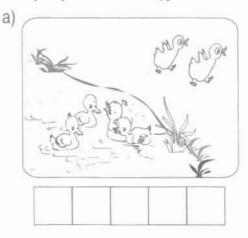
$$1 + ... = 6$$

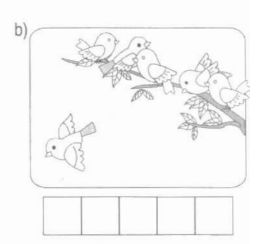
$$6 - 5 = \dots$$

$$... + 4 = 6$$
  
6 - 2 = ...

$$... + 3 = 6$$
  
6 - 3 = ...

4. Viết phép tính thích họp :





## LUYỆN TẬP.

$$-\frac{6}{4}$$

3.



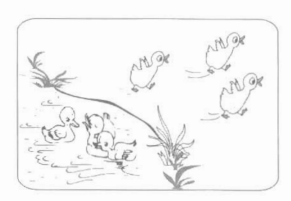
4. Viết số thích họp vào chỗ chẩm :

$$... + 2 = 6$$

$$... + 5 = 6$$

$$3 + ... = 4$$

5. Viết phép tính thích hợp:





# Bài 47 PHÉP CỘNG TRONG PHẠM VI 7

**2. Tính**: 
$$0 + 7 = \dots$$
  $1 + 6 = \dots$   $2 + 5 = \dots$ 

$$7 + 0 = \dots \qquad 6 + 1 = \dots$$

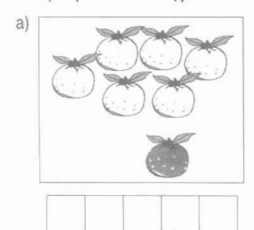
3. Tính: 
$$1 + 5 + 1 = ...$$

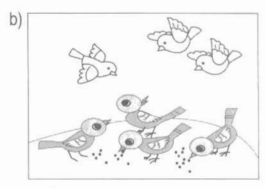
$$3 + 2 + 2 = ...$$

$$2 + 2 + 3 = \dots$$

$$2 + 2 + 3 = \dots$$
  $5 + 0 + 2 = \dots$ 

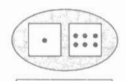
#### 4. Viết phép tính thích hợp:



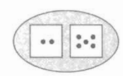




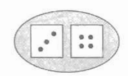
#### 5. Nói hình với phép tính thích hợp :



$$2 + 5 = 7$$



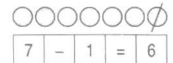
$$1 + 6 = 7$$



$$3 + 4 = 7$$

# Bài 48 PHÉP TRÙ TRONG PHẠM VI 7

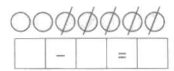
1. Số ?









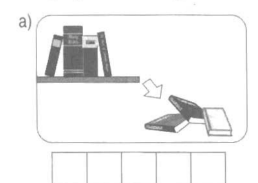


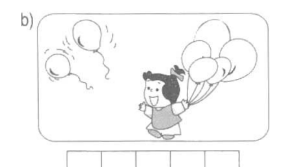
$$-\frac{7}{4}$$

$$7 - 1 = \dots$$
  $7 - 0 = \dots$   $7 - 5 = \dots$   $7 - 7 = \dots$ 

$$7 - 5 - 1 = \dots$$
  $7 - 1 - 3 = \dots$   $7 - 2 - 4 = \dots$ 

#### 5. Viết phép tính thích hợp :





Bai 49

## LUYỆN TẬP

1. Tinh:

$$-\frac{7}{2}$$

2. Tính:

3. Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

a)

$$... + 1 = 7$$

$$2 + \dots = 7$$
  $\dots + 1 = 7$   $7 - \dots = 1$   $6 + \dots = 7$ 

$$7 - ... = 4$$

b) ... 
$$+ 3 = 7$$

$$... - 3 = 2$$

$$... - 6 = 1$$

$$... - 3 = 4$$

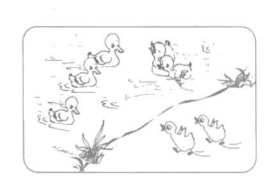
4.



3 + 4 ... 6

5. Viết phép tính thích hợp:





# Bài 50 PHÉP CỘNG TRONG PHẠM VI 8

$$7 + 1 = \dots$$
  $6 + 2 = \dots$   $5 + 3 = \dots$   $8 + 0 = \dots$ 

$$7 - 1 = .$$

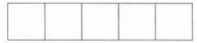
$$7-1=...$$
  $6-2=...$   $5-3=...$   $0+4=...$ 

#### 4. Viết phép tính thích hợp:

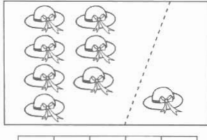
a)



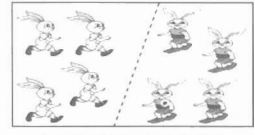














Bài 51 PHÉP TRÙ TRONG PHAM VI 8

- 1. Tinh :

- - 7 + 1 = ...
- 6 + 2 = ... 5 + 3 = ... 4 + 4 = ...

- 8-1=... 8-2=... 8-3=... 8-4=...

- $8 7 = \dots$   $8 6 = \dots$   $8 5 = \dots$   $8 8 = \dots$

3. Tính:

2. Tính:

$$8 - 2 - 3 = \dots$$

$$8-1-2=...$$
  $8-2-3=...$   $8-5-1=...$ 

$$8 - 0 = ...$$

$$8 - 2 - 1 = \dots$$

$$8 - 3 - 2 = \dots$$

4. Viết phép tính thích hợp :

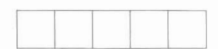






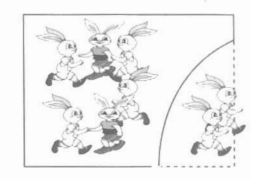






Viết phép tính thích hợp :



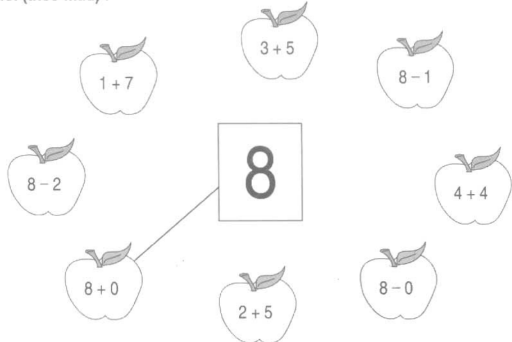


Bài 52

LUYỆN TẬP

## 1. Tinh:

## 2. Nối (theo mẫu):



#### 3. Tính:

$$8 - 4 - 2 = ...$$

$$4+3+1=...$$
  $2+6-5=...$   $8+0-5=...$ 

$$2 + 6 - 5 = \dots$$

$$8 + 0 - 5 = \dots$$

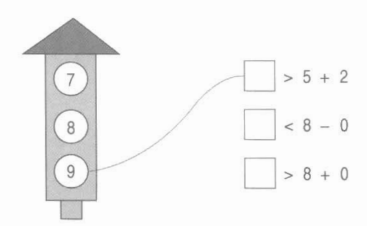
$$8 - 6 + 3 = ...$$

$$5 + 1 + 2 = ...$$

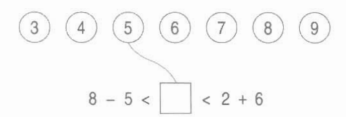
$$7 - 3 + 4 = \dots$$

## 4. Nối (theo mẫu):

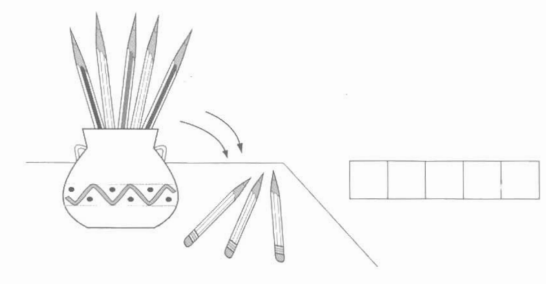
a)



b)



## 5. Viết phép tính thích hợp:



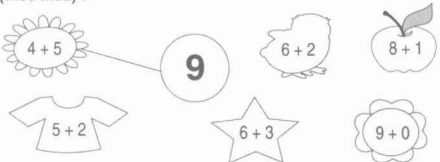
## Bài 53 PHÉP CỘNG TRONG PHẠM VI 9

- 1. Tính: 1 2 3 4 5 6 7 8 1
- **2. Tính**: 4+5=... 2+7=... 8+1=... 3+6=... 4+4=... 0+9=... 5+2=... 1+7=... 7-4=... 8-5=... 6-1=... 0+8=...

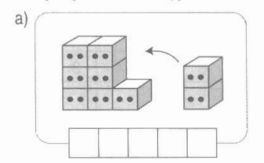
## 3. Tinh:

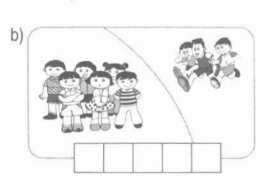
$$5+4=...$$
  $6+3=...$   $7+2=...$   $1+8=...$   $5+3+1=...$   $6+2+1=...$   $7+1+1=...$   $1+2+6=...$   $5+2+2=...$   $6+3+0=...$   $7+0+2=...$   $1+5+3=...$ 

## 4. Nối (theo mẫu):



## 5. Viết phép tính thích hợp:

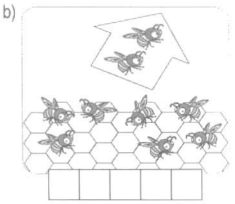




# Bài 54 PHÉP TRÙ TRONG PHẠM VI 9

**3. Tính**: 
$$9-3-2=...$$
  $9-4-5=...$   $9-6-2=...$   $9-8-0=...$   $9-2-7=...$ 





số ?	0	5		3		5	
	3	4	6		1		2
	9	8	7	6	5	4	3
	6						
	9						

# LUYỆN TẬP\_

## 1. Điển số thích hợp vào chỗ chấm :

a) 
$$1 + 8 = ...$$

$$9 - 7 = ...$$

$$5 + 4 = ...$$

$$9 - 5 = ...$$

c) 
$$3 + ... = 9$$

$$6 + ... = 9$$

#### 2. Nối phép tính với số thích hợp:



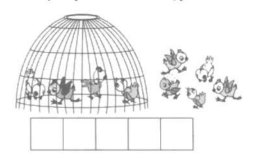
3.



$$3 + 5$$

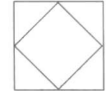


## 4. Viết phép tính thích hợp:



#### 5. Hình bên có:

- hình vuông.
- . . . hình tam giác.



PHÉP CÔNG TRONG PHẠM VI 10 Bài 56 .....

#### 1. Tinh:

- a)

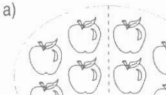
- 4 + 6 = ... b)
- 2 + 8 = ... 8 + 2 = ...
- 3 + 7 = ...7 + 3 = ...
- 1 + 9 = ...9 + 1 = ...

- 6 + 4 = ... 6 - 4 = ...
- 8 2 = ...
- 7 3 = ...
- 9 1 = ...

- 2. Số
  - + 3 = 10 4 +
- = 9
- - + 5 = 10 10 +
- = 10

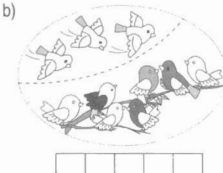
- = 2
- + 1 = 10 3 +
- = 7 + 3

3. Viết phép tính thích hợp :



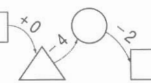






4. Số ?









# LUYỆN TẬP

#### 1. Tinh:

a) 
$$9 + 1 = ...$$
  
 $1 + 9 = ...$   
 $9 - 1 = ...$ 

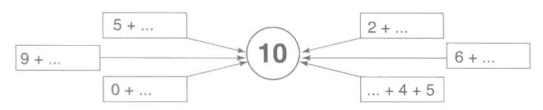
$$3 + 7 = \dots$$
  
 $7 - 3 = \dots$ 

$$4 + 6 = \dots$$
  
 $6 - 4 = \dots$ 

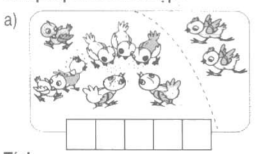
$$9 - 1 = \dots$$
  $8 - 2 = \dots$   $9 - 9 = \dots$   $8 - 8 = \dots$ 

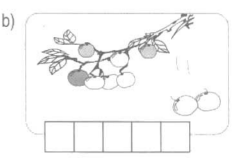
# 2. Số

## 3. Viết số thích hợp vào chỗ chấm :



#### Viết phép tính thích họp :





#### 5. Tinh:

$$4 + 1 + 5 = \dots$$
  $7 + 2 - 4 = \dots$   $8 - 3 + 3 = \dots$   $9 + 0 - 1 = \dots$ 

$$8 - 3 + 3 = .$$

$$9 + 0 - 1 = ...$$

#### PHÉP TRÙ TRONG PHAM VI 10 Bài 58 \_\_\_\_

#### 1. Tinh:

b)

$$9+1=...$$
  $8+2=...$   $7+3=...$   $6+4=...$   $5+5=...$ 

$$3 + 7 = ...$$

$$10 - 3 = ..$$

$$10 - 8 = ...$$

$$10 - 7 = ..$$

$$10 - 6 = ...$$

$$10 - 9 = \dots$$
  $10 - 8 = \dots$   $10 - 7 = \dots$   $10 - 6 = \dots$   $10 - 10 = \dots$ 

# 2. Số ?



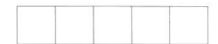
10	1	2		4		6		8		10
10	9		7		5		3		1	

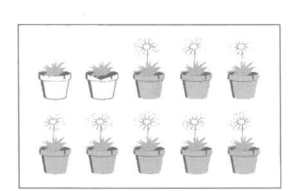
b)

3.



## Viết phép tính thích hợp :





Bài 59

## LUYÊN TÂP....

#### 1. Tinh:

a)

$$10-9=...$$
  $10-8=...$   $10-7=...$   $10-6=...$   $10-5=...$   $10-1=...$   $10-2=...$   $10-3=...$   $10-4=...$   $10-10=...$ 

b) 
$$-\frac{10}{7} \quad -\frac{10}{6} \quad -\frac{10}{5} \quad -\frac{10}{4} \quad -\frac{10}{3} \quad -\frac{10}{2} \quad -\frac{10}{1}$$

$$8 + \dots = 10$$
  $\dots - 4 = 6$   $10 - \dots = 3$   $5 + \dots = 10$   
 $10 - \dots = 8$   $6 + \dots = 10$   $10 - \dots = 7$   $\dots - 5 = 5$   
 $10 - \dots = 2$   $10 - \dots = 4$   $3 + \dots = 10$   $\dots - 10 = 0$ 

#### 3. Viết phép tính thích hợp:





4.



3 + 7 ... 10

3 + 4 ... 8

10 - 4 ... 5



8 - 3 ... 7 - 3 5 + 5 ... 10 - 0

# Bài 60 BÁNG CÔNG VÀ BÁNG TRÙ TRONG PHAM VI 10

#### 1. Tính:

- a)

- 5+5=... 3+5=... 7+2=... 8+1=... 10-4=...
- 6+4=... 9-2=... 6-4=... 9-1=... 6+4=...

- b)

- 10

2. Số











3. Tinh: 
$$3 + 4 + 2 = ...$$

$$4 + 5 - 7 = ...$$

$$3 + 7 - 6 = \dots$$

$$5 + 4 - 8 = ...$$

$$3 + 5 - 6 = \dots$$

$$10 - 8 + 7 = ...$$

$$9 - 6 + 5 = \dots$$

$$9 - 4 - 3 = \dots$$

4. Viết phép tính thích hợp:





b) Có: 10 quả bóng

Cho: 6 quả bóng Còn: ... quả bóng?



Bài 61

LUYỆN TẬP

- 1. Tinh:
- 8 + 2 = ...
- 9 + 1 = ...
- 7 + 3 = ...
- 5 + 5 = ...10 - 5 = ...

- 2 + 8 = ...1 + 9 = ... 10 - 8 = ...
  - 10 3 = ...
    - 10 + 0 = ...4 + 6 = ...

- 10 2 = ...
- 10 9 = ...10 - 1 = ...
- 10 6 = ...
  - 10 0 = ...

2. Số

10

10





5 + 5

5 + 5

3 + 2

+

2 + 8

7 + 1

5 + 3

2

6 6 - 1

- 9

10

4 + 4

5 + 25 + 3

5 + 4

4. Viết phép tính thích họp :

2 + 6

10

- a) Tân co : 6 cái thuyển
  - Mỹ có : 4 cái thuyển
  - Cả hai bạn có : . . . cái thuyển ?
- b) Co : 8 quả

4 + 5

- Cho em: 3 quà ... quà ?
- Còn

Bài 62 \_

# LUYỆN TẬP CHUNG

1. a) Viết các số từ 0 đến 10:

					1	
			1 3			

b) Viết các số từ 10 đến 0 :



2. Tính :

3. Số ?



4. Viết phép tính thích hợp :

a)	Có	:	5 con thỏ	b)	Có	:	9 bút chì
	Thêm	:	2 con thỏ		Bót	:	4 bút chỉ
	Có tất cả	:	con thỏ ?		Còn	:	bút chì



Bài 63 \_\_\_

## LUYÊN TẬP CHUNG

$$6 = ... + 4$$

$$3 = ... + 2$$

$$6 = 3 + ...$$

$$10 = 7 + ...$$

$$7 = 6 + ...$$

$$9 = 6 + ...$$

$$5 = ... + 2$$

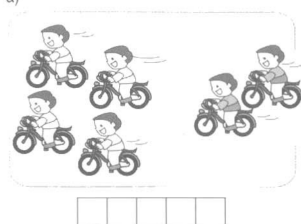
$$8 = 7 + ...$$

#### 2. Viết các số 8, 6, 10, 5, 3:

- a) Theo thứ tự từ bẻ đến lớn: ......
- b) Theo thứ tự từ lớn đến bé: ......

## 3. Viết phép tính thích hợp:

a)



b)



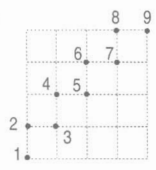
## 4. Vẽ hình thích hợp vào ô trống:

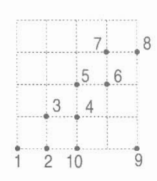


Bài 64 \_

## LUYỆN TẬP CHUNG

1. Nối các chấm theo thứ tư:





2. Tính:

$$\frac{8}{2} - \frac{9}{7}$$

$$5 + 1 + 2 = ...$$

$$10 - 3 - 2 = \dots$$
  
 $5 + 5 - 7 = \dots$ 

$$9 - 6 + 5 = ...$$

4. Viết phép tính thích hợp:

- a)
- : 8 con chim
- Bay đi : 3 con chim Còn lại: ... con chim?

V		

- b)
  - Mua thêm: 2 con vit
- Có : 6 con vit
  - Có tất cả : . . . con vit ?

5. Về hình thích hợp vào ô trống:



Bài 65 \_\_\_\_\_LUYÊN TẬP CHUNG \_\_\_\_

1. Tính :

$$-\frac{10}{2}$$

b)

$$7-4-3=...$$
  $10-8+6=...$   $8-3+4=...$   $5+0-2=...$ 

$$8 - 3 + 4 = ...$$

$$5+5-9=...$$
  $3+5+1=...$   $8+2-9=...$   $4-2+2=...$ 

$$3 + 5 + 1 = ...$$

$$4 - 2 + 2 = ...$$

$$9 = 4 + ...$$

$$7 = ... + 3$$

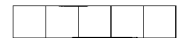


4. Viết phép tính thích hợp:

a) Có : 6 cây

Trồng thêm: 3 cây

Có tất cả : . . . cây?

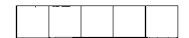


b)

Có : 10 cái bát

Làm võ: 1 cái bát

Còn lai : . . . cái bát ?



5. Về hình thích hợp vào ô trống:

















# \_\_\_\_\_TŲ KIẾM TRA \_\_\_\_\_

#### 1. Tính:

a) 
$$+\frac{5}{3}$$
  $-\frac{9}{7}$ 

b) 
$$4-1-1=...$$

$$7 - 2 + 1 = \dots$$

$$2 + 6 - 4 = \dots$$

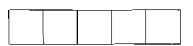
$$6-2+2=...$$

2. Số ? 
$$8 = ... + 3$$
  
 $10 = 9 + ...$ 

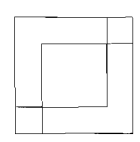
b) Khoanh vào số bé nhất: 8, 6, 9, 1, 3

## 4. Viết phép tính thích hợp:

Đã có : 5 viên bi Mua thêm : 3 viên bi Có tất cả : . . . viên bi ?



5. Số ?



Có . . . hình vuông.

1. Đọc tên các điểm rồi nối các điểm để có đoạn thẳng :





2. Dùng thước thẳng và bút để nối thành :









c) 6 đoạn thắng

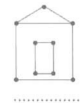


d) 7 đoạn thẳng



3. Mỗi hình vẽ dưới đây có bao nhiều đoạn thẳng ?



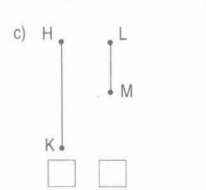


	_	1
A	0	
0	•	

# ĐỘ DÀI ĐOẠN THẮNG

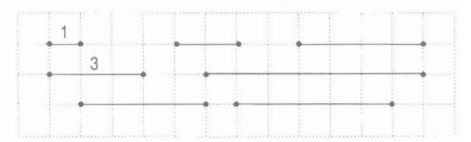
## 1. Ghi dấu √ vào đoạn thẳng dài hơn (theo mẫu) :

- a) A B /
- b) M N N

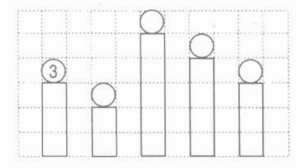




## 2. Ghi số thích hợp vào mỗi đoạn thẳng (theo mẫu):



## 3. a) Tô màu đỏ vào cột cao nhất, tô màu xanh vào cột thấp nhất:





b) Ghi số thích hợp vào mỗi cột (theo mẫu).

Chọn các độ dài và các dụng cụ đo để kết quả đo là số không vượt quá 10.

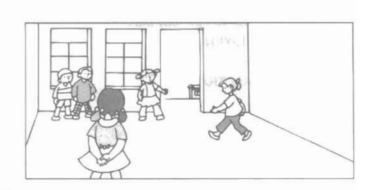
1. Đo độ dài bàn học sinh bằng gang tay.



2. Đo độ dài bảng của lớp bằng thước gố.



3. Đo độ dài một căn phòng bằng bước chân.



4. Đo độ dài vườn trường hoặc hành lang lớp học bằng cái gây.



VUON TRUÒNG

## VỞ BÀI TẬP TOÁN 1

TÂP MÔT

(Tái bản lần thứ chín)

Chiu trách nhiệm xuất bản :

Chủ tịch HĐQT kiệm Tổng Giám đốc NGÔ TRẦN ÁI Phó Tổng Giám đốc kiệm Tổng biện tập NGUYỄN QUÝ THAO

Bién soan :

ĐỖ ĐÌNH HOAN (Chủ biên) - NGUYỄN ÁNG

Biên tập lần đầu :

VŨ MAI HƯƠNG - VŨ VĂN DƯƠNG

Biên tập tái bản :

VŨ THI ÁI NHU Thiết kế sách :

NGUYỄN THANH LONG

Biên tập mĩ thuật và trình bày bia:

TÀO THANH HUYỀN

Minh hoa:

TA TRONG TRÍ - TRẦN THUÝ HẠNH

Sửa bản in :

VŨ THI ÁI NHU

Chế bản :

CÔNG TY CỔ PHẦN MĨ THUẬT VÀ TRUYỀN THÔNG

Ban quyển thuộc Nhà xuất bản Giáo dực Việt Nam.

01-2011/CXB/687-1235/GD

Mă số: 1B107T1

In 30,000 cuốn, (QĐ09BT) khổ 17 x 24 (cm). In tai Công ty TNHH một thành viên In & Văn hóa phẩm. Số in: 248/4. In xong và nộp lưu chiếu tháng 3 năm 2011.





## VỞ BÀI TẬP DÀNH CHO HỌC SINH LỚP 1

- 1. Vở bài tập Tiếng Việt 1 (tập một, tập hai)
- 2. Vở bài tập Toán 1 (tập một, tập hai)
- 3. Vở bài tập Tự nhiên và Xã hội 1
- 4. Vở bài tập Đạo đức 1
- 5. Vở Tập vẽ 1
- 6. Tập bài hát 1

Bạn đọc có thể mua sách tại các Công ty Sách – Thiết bị trường học ở các địa phương hoặc các cửa hàng sách của Nhà xuất bán Giáo dục Việt Nam :

- Tai TP. Hà Nội :

187 Giáng Võ; 232 Tây Sơn; 23 Tràng Tiền;

25 Hàn Thuyên; 32E Kim Mã;

14/3 Nguyễn Khánh Toàn; 67B Cửa Bắc.

Tại TP. Đà Nẵng :

78 Pasteur; 247 Hái Phòng.

Tại TP. Hồ Chi Minh:

104 Mai Thị Lựu; 2A Đinh Tiên Hoàng, Quận 1;

240 Trần Bình Trọng ; 231 Nguyễn Văn Cử, Quận 5.

- Tại TP. Cần Thơ:

5/5 Đường 30/4.

Tại Website bán sách trực tuyến : www.sach24,vn

Website: www.nxbgd.vn



1

Giá: 4.700d