Trường :		
Nixon book 20	20	

Vở bài tập TOÁN 3

TÂP HAI





NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM

VỞ BÀI TẬP TOÁN 3 - TẬP HAI

(Tái bản lần thứ bảy)

Chịu 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

Bien soạn:

ĐỒ ĐỈNH HOAN (Chủ biến) NGUYỄN ÁNG - ĐỖ TIẾN ĐẠT

Đỗ TRUNG HIỆU - TRẦN DIỆN HIỂN

ĐÀO THÁI LAI - PHAM THANH TÂM - VŨ DƯƠNG THUY

Biên tập lần đầu :

VŨ VĂN DƯƠNG - NGUYỄN THỊ BÌNH

Biên tập tái bản :

NGUYỄN THỊ BÌNH

Thiết kế sách : NGUYỄN THANH LONG

Trinh báy bia :

TÀO THANH HUYỂN

TAO THANH HUYEN

Biên tập mĩ thuật : TRẨN THUÝ HANH

Minh hoa :

LƯƠNG QUỐC HIỆP

Sửa bản in :

NGUYỄN THI BÌNH

Chế bản :

CÔNG TY CỔ PHẨN MĨ THUẬT VÀ TRUYỀN THÔNG

Bản quyền thuốc Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG VỞ BÀI TẬP TOÁN 3

- 1. Vở bài tập Toán 3 chủ yếu gồm các bài luyện tập, thực hành có cùng nội dung, mức độ nhu các bài tập trong sách giáo khoa, chỉ khác về hình thúc thể hiện và số liệu. Cách làm các bài tập trong vở này cũng giống nhu cách làm các bài tập trong sách giáo khoa. Do đó, giáo viên có thể hướng dẫn học sinh làm bài ở vở này trong các tiết học toán.
- 2. Để đáp ứng nhu cầu phát triển năng lực học tập toán của học sinh, Vở bài tập Toán 3 còn giới thiệu 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 vở bài tập này khi tự học hoặc ôn tập.
- 3. Trong cùng một buổi học, không nên yêu cấu học sinh vùa làm các bài tập trong sách giáo khoa, vùa làm các bài tập cùng dạng trong vở bài tập này, gây nặng nề không cần thiết.

TOILIOU.VA

Bài 88 _____ CÁC SỐ CÓ BỐN CHỮ SỐ ____

1. Viết (theo mẫu):

Mẫu:

	HÀ	NG	
Nghìn	Trām	Chục	Đơn vị
1000	100	10	1
1000	100	10	1
1000		10	1
		10	1
		10	
3	2	5	4

Viết số: 3254.

Đọc số : Ba nghìn hai trăm năm mươi tư.

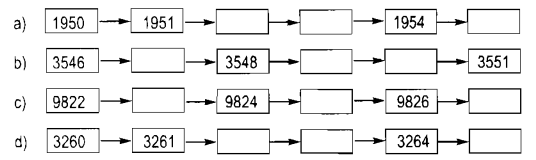
	HÀ	NG	
Nghin	Trăm	Chục	Đơn vị
1000	100	10	1
1000		10	1
1000	3	10	1
1000		-	1
1000			

Viết số:....

2. Viết (theo mẫu):

	HÀ	NG		VIÉT SŐ	ĐỌC SỐ
Nghìn	Trăm	Chục	Đơn vị	VIET 30	ĐỘC SO
7	5	2	8	7528	bảy nghìn năm trăm hai mươi tám
8	1	9	4		
3	6	7	5		
9	4	3	1		
1	9	4	2		





4. Viết tiếp số thích hợp vào dưới mỗi vạch của tia số :



1. Viết (theo mẫu):

a)

Đọc số	Viết số
Ba nghìn năm trăm tám mươi sáu	3586
Năm nghìn bảy trăm bốn mươi ba	
Một nghìn chín trăm năm mươi mốt	
Tám nghìn hai trăm mười bảy	
Một nghìn chín trăm tám mươi tư	
Chín nghìn bốn trăm ba mươi lăm	

b)

Viết số	Đọc số
1952	một nghìn chín trăm năm mươi hai
6727	
5555	
9691	
1911	
8264	

2. \	Viết	tiếp	số	thích	hơp	vào	chố	chấm	,
------	------	------	----	-------	-----	-----	-----	------	---

۱ د	1557	,	1550									4561;	
a,	7001	,	4000	,	٠		•	,	•	٠	,	4001,	

- c) 9748; 9749;;;
- d) 3295; 3296;;;;
- 3. Viết tiếp số thích hợp vào chỗ chấm:

Bài 90 ____ CÁC SỐ CÓ BỐN CHỮ SỐ (tiếp theo) ____

1. Viết (theo mẫu):

	-				
	HÀ	NG		VIẾT	ĐỌC SỐ
Nghìn	Trăm	Chục	Đơn vị	SŐ	ĐộC 30
2	0	0	0	2000	hai nghìn
3	6	0	0	3600	ba nghìn sáu trăm
8	7	0	0		
2	0	1	0		
2	5	0	9		
2	0	0	5		

2. Viết tiếp vào chỗ chấm (theo mẫu):

Mẫu: Viết số 5400; đọc số: năm nghìn bốn trăm.

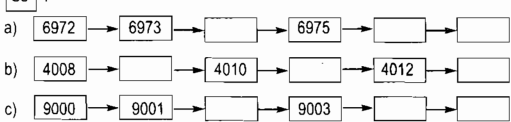
b) Viết số : ; đọc số : ba nghìn hai trăm mười.

d) Viết số : ; đọc số : hai nghìn không trăm linh tư.

e) Viết số: 1001; đọc số:.....

g) Viết số: 2030; đọc số:.....

3. Số ?



4. Viết tiếp số thích hợp vào chỗ chấm :

a) 5000; 6000; 7000; ;

b) 4100; 4200; 4300; ;

c) 7010; 7020; 7030; ;

Bài 91 ___CÁC SỐ CÓ BỐN CHỮ SỐ (tiếp theo)_____

1.	Việt (theo mâu) :	
	a) Mẫu : 8679 = 8000 + 600 + 70 + 9	
	9217 =	9696 =
	4538 = ;	5555 =
	7789 =	6574 =
	b) Māu : 2004 = 2000 + 4	
	2005 =	1909 =
	9400 = ;	3670 =
	2010 = ;	2020 =
2.	Viết các tổng thành số có bốn chữ số (th	neo mẫu) :
	a) Mấu : 5000 + 200 + 70 + 8 = 5278	
	7000 + 600 + 50 + 4 = ;	8000 + 400 + 20 + 7 =
	2000 + 800 + 90 + 6 = ;	9000 + 900 + 90 + 9 =
	b) Māu : 4000 + 20 + 1 = 4021 ;	6000 + 4 = 6004
	3000 + 60 + 8 = ;	5000 + 7 =
	7000 + 200 + 5 = ;	9000 + 9 =
	9000 + 50 + 6 = ;	3000 + 300 + 3 =
	2000 + 100 + 3 = ;	8000 + 700 + 5 =
3.	Viết số (theo mẫu), biết số đó gồm :	
	Mẫu: Ba nghìn, hai trăm, năm chục, tár	m đơn vị : 3258,
	a) Nām nghìn, bốn trăm, chín chục, hai	đơn vị:
	b) Một nghìn, bốn trăm, năm chục, bốn	đơn vị:
	c) Bốn nghìn, hai trăm, năm đơn vị :	
	d) Bảy nghìn, bảy chục:	
	e) Hai nghìn, năm trăm :	
4.	Viết tiếp vào chỗ chấm (theo mẫu):	
	a) Chữ số 5 trong số 2567 chỉ 5 tràm	b) Chữ số 5 trong số 5982 chỉ
	c) Chữ số 5 trong số 4156 chỉ ;	d) Chữ số 5 trong số 1945 chỉ

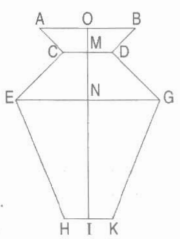
Bá	ai 92	SĆ	10 000	– LU	YÊN 1	ſĄP				
	Viết tiếp số thío a) 5000 ; 6000 b) 9995 ; 9996 c) 9500 ; 9600 d) 9950 ; 9960	; 7000 ; 80 ; 9997 ; 99 ; 9700 ; 98	00 ; ; . 98 ; ; . 00 ; ; .							
2.	Viết tiếp số thíc	h hợp vào	dưới mỗi vạch	1:						
	990					9909		•		
3.	Viết số thích họ			04118		0 4 4 1				
	Số liền trước	So da cho	So lien sau	Số liệ	n trước	Số đã cho	Số liên s	sau		
		4528	X 899 X	1.0	7 Y	9090		,		
	14.14.45.45.4	6139			634	9999				
	3.3 (3.5	2000			E24 K	9899	F/# #			
		2005			11.1	1952				
		5860	9 8 69 8	1.1	11111	2009				
5.	a) Đo rồi viết s	ố đo độ dài	thích hợp vào	chỗ ch	nấm :					
	Chiểu dài của	hinh chữ nh	nật là :				*			
					nhậi b	Chiều rộng (Llà:) Số ? Chu vi của h	* * * * * * * *	* X.4		

Bài 93 ___ ĐIỂM Ở GIỮA. TRUNG ĐIỂM CỦA ĐOẠN THẮNG

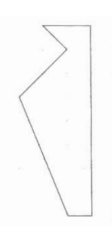
 Viết tên các điểm vào chỗ chẩm : 	
a) Trong hình bên có :	M B
– Ba điểm , thẳng hàng.	A
 Ba điểm , thẳng hàng. 	0\
 Ba điểm , , thẳng hàng. 	
 Ba điểm , thẳng hàng. 	D N
b) - M là điểm ở giữa hai điểm và	
 O là điểm ở giữa hai điểm và 	. (hoặc ở giữa hai điểm và
 N là điểm ở giữa hai điểm , và 	
2. Đúng ghi Đ, sai ghi S:	
− M là trung điểm của đoạn thẳng CD.	
− O là trung điểm của đoạn thẳng AB.	A, O B
 H là trung điểm của đoạn thẳng EG. 	C
− O là điểm ở giữa hai điểm A và B.	
– H là điểm ở giữa hai điểm E và G.	E H G
– M là điểm ở giữa hai điểm C và D.	



- a) Trung điểm đoạn thẳng AB là điểm
 - M là của đoạn thẳng CD.
 - N là của đoạn thẳng EG.
 - I là trung điểm của đoạn thẳng
- b) Trong các đoạn thẳng AB, CD, EG và HK:
 - Đoạn thẳng có độ dài lớn nhất là
 - Hai đoạn thẳng có độ dài bằng nhau là

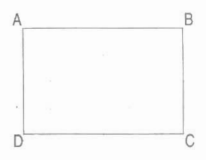


4. Xem hình vẽ ở bài 3 rồi vẽ tiếp một nửa hình còn lại :



Bài 94 _____ LUYÊN TẬP

1. Xác định trung điểm M của đoạn thẳng AB, trung điểm N của đoạn thẳng BC, trung điểm P của đoạn thẳng DC, trung điểm Q của đoạn thẳng AD trong hình bên (bằng cách tô đậm rồi ghi tên mỗi điểm đó). Sau đó viết tên các đoạn thẳng thích hợp vào chỗ chấm :



AM = . . . ; . . . = NC DP = . . . ; . . . = AQ.

 Xác định trung điểm của mỗi đoạn thẳng rồi ghi tên trung điểm của đoạn thẳng đó :

a) AB = 4cm

b) MN = 6cm

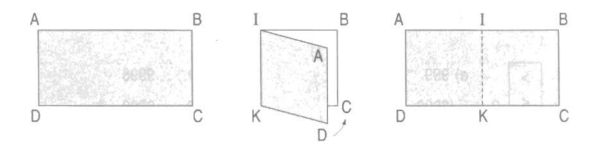
A

M

N

3. Thực hành:

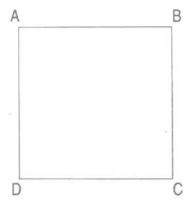
a) Gấp tờ giấy hình chữ nhật ABCD (gấp đoạn thẳng AD trùng với đoạn thẳng BC) rồi đánh dấu trung điểm I của đoạn thẳng AB và trung điểm K của đoạn thẳng DC.



b) Tương tự: Gấp tờ giấy hình chữ nhật ABCD (gấp đoạn thẳng DC trùng với đoạn thẳng AB) rồi đánh dấu trung điểm M của đoạn thẳng AD và trung điểm N của đoạn thẳng BC.



4. Xác định trung điểm M, N, P, Q của mỗi cạnh hình vuông ABCD, dùng thước nối trung điểm hai cạnh liên tiếp của hình vuông ABCD sẽ được hình vuông MNPQ.



Bài 95 ____SO SÁNH CÁC SỐ TRONG PHẠM VI 10 000.

1.	>	
	<	?
	=	

a) 999

. . . 1000

b) 9999 . . . 9998

3000

. . . 2999

9998 . . . 9990 + 8

8972

. . . 8972

2009 . . . 2010

500 + 5 . . . 5005

7351 . . . 7153

2.

a) 1kg ... 999g

690m ... 1km

800cm . . . 8m

b) 59 phút . . . 1 giờ

65 phút . . . 1 giờ

60 phút . . . 1 giờ

- 3. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:
 - a) Số lớn nhất trong các số 9685, 9658, 9865, 9856 là :

A. 9685

B. 9658

C. 9865

D. 9856

b) Số bé nhất trong các số 4502, 4052, 4250, 4520 là :

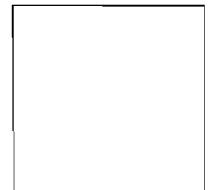
A. 4502

B. 4052

C. 4250

D. 4520

4. a) Đo rồi viết số đo đô dài thích hợp vào chỗ chấm :



Độ dài cạnh của hình vuông là :

b) Tính chu vi của hình vuông bên.

Bài giải

__ LUYÊN TÂP.

1. > <

- a) 8998 . . . 9898
 - 6574 . . . 6547
 - 4320 . . . 4320
 - 9009 . . . 900 + 9

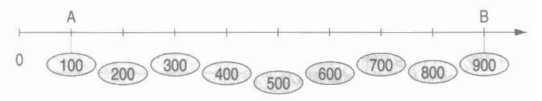
- b) 1000m
- . . . 1km
- 980g ... 1kg
- 1m ...80cm
- 1 giờ 15 phút . . . 80 phút
- 2. Khoanh vào chữ đặt trước kết quả đúng :
 - a) Bốn số nào được viết theo thứ tự từ bé đến lớn?
 - A. 6854; 6584; 6845; 6548
- B. 6548; 6584; 6845; 6854
- C. 8654; 8564; 8546; 8645
- D. 5684; 5846; 5648; 5864
- b) Trong các độ dài 200m, 200cm, 2000cm, 2km, độ dài lớn nhất là :
 - A. 200m

B. 200cm

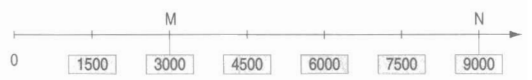
C. 2000cm

D. 2km

- 3. Số ?
- a) Số bé nhất có ba chữ số là :
- b) Số bé nhất có bốn chữ số là :
- c) Số lớn nhất có ba chữ số là :
- d) Số lớn nhất có bốn chữ số là :
- 4. a) Nối trung điểm của đoạn thẳng AB với số thích hợp :



b) Nối trung điểm của đoạn thẳng MN với số thích hợp :



Bài 97___PHÉP CỘNG CÁC SỐ TRONG PHẠM VI 10 000____

1. Tính :

2. Đặt tính rồi tính:

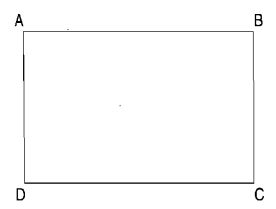
.

3. Thôn Đông có 2573 người, thôn Đoài có 2719 người. Hỏi cả hai thôn có tất cả bao nhiều người ?

Bài giải

			•		•							 			 	 							 	•					 					
					-	. .	•		•		•	 	•	•	 	 						•			,	•			 	 ,				•
		_		_	_		_		_		_	 		 	 	 	_	_		_		_	 		_			_		 _		_	_	

- 4. a) Xác định trung điểm M, N, P, Q của mỗi cạnh hình chữ nhật ABCD, dùng thước nối trung điểm hai cạnh liên tiếp của hình chữ nhật ABCD để được hình tứ giác MNPQ.
 - b) Tô màu hình tứ giác MNPQ.



1. Tính nhẩm:

2. Đặt tính rồi tính:

3528 + 1954	5369 + 1917	2805 + 785	736 + 358

3. Đội Một hái được 410kg cam, đội Hai hái được nhiều gấp đôi đội Một. Hỏi cả hai đôi hái được bao nhiều ki-lô-gam cam?

Tóm tắt	Bài giải
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

4. a) Vẽ đoạn thẳng AB dài 10cm.

b) Dùng thước có vach chia thành từng xăng-ti-mét để xác định trung điểm M của đoạn thẳng AB.

Bài 99 — PHÉP TRÙ CÁC SỐ TRONG PHẠM VI 10 000 —

1. Tính :

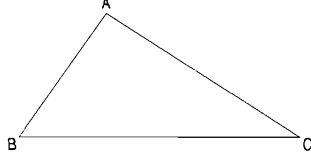
_ 8263	_ 6074
5319	2266

2. Đặt tính rồi tính:

3. Một cửa hàng có 4550kg đường, đã bán được 1935kg đường. Hỏi cửa hàng còn lại bao nhiều ki-lô-gam đường?

Bài giải																																					
		-		,							•				•		 		-	•			•	 						-	-		•				
					,	•					•			-		•			•		•			 			-										

4. a) Đo độ dài rồi viết tiếp vào chỗ chấm :



- Độ dài cạnh AB là :
- Độ dài cạnh AC là:.....
- b) Xác định trung điểm P của cạnh AB và trung điểm Q của cạnh AC.

		-	
1.	Tính	nhâm	
		1111111111	

a)	9000 - 7000 =	5000 - 1000 =
	3000 - 2000 =	6000 - 5000 =
	8000 – 8000 =	10000 – 2000 =
b)	4600 - 400 =	7200 - 3000 =
	8500 - 500 =	5600 - 2000 =
	9900 300 =	3800 - 3000 =
	6800 - 700 =	7400 - 400 =

2. Đặt tính rồi tính :

6480 – 4572	7555 – 6648	9600 – 588
		,

3. Một quầy bán thực phẩm có 3650kg cá, buổi sáng bán được 1800kg cá, buổi chiều bán được 1150kg cá. Hỏi quầy đó còn bao nhiều ki-lô-gam cá ? (Giải bài toán bằng hai cách).

 Bài giải

 Cách 1
 ...

 ...
 ...

 Cách 2
 ...

1. Tính nhẩm:

2. Đặt tính rồi tính :

3. Một thư viện có 960 cuốn truyện tranh, sau đó mua thèm được bằng ¹/₆ số truyện tranh đã có. Hỏi thư viện có tất cả bao nhiều cuốn truyện tranh?

Bài giải

4. Tim x:

1. Viết (theo mẫu):

		HÀNG				
Chục nghìn	Nghìn	Trăm	Chục	Đơn vị	VIÉT SŐ	ĐỌC SỐ
4	7	3	2	8	47 328	bốn mươi bảy nghìn ba trăm hai mươi tám
5	4	9	2	5		
8	4	3	1	1		
9	7	5	8	1		

2. Viết (theo mẫu):

Viết số	Đọc số
28 743	hai mươi tám nghìn bảy trằm bốn mươi ba
97 846	
	ba mươi nghìn hai trăm ba mươi mốt
12 706	
	chín mươi nghìn ba trăm linh một

3.	Số	?

- a) 52 439; 52 440;;;;;
- c) 24 976; 24 977;;;;;;
- 4. Viết tiếp số thích hợp vào dưới mỗi vạch :



Bài 129 ____ CÁC SỐ CÓ NĂM CHỮ SỐ (tiếp theo) ____

1. Viết (theo mẫu):

	H	ÍÀNG			VIẾT	DOC CÓ
Chục nghìn	Nghin	Trăm	Chục	Đơn vị	Số	ĐỌC SỐ
4	0	0	0	0	40 000	bốn mươi nghìn
5	3	0	0	D		
6	7	3	0	0		
7	2	4	0	9		
6	1	0	3	2		
5	3	0	0	7		
4	0	0	0	4		

2. Viết (theo mẫu):

Viết số	Đọc số
85 705	tám mươi lăm nghìn bảy trăm lình năm
43 672	
81 000	
	chín mươi nghìn hai trăm
	sáu mươi ba nghìn bảy trăm chín mươi
	bảy mươi sáu nghìn không trăm mười lăm
50 001	

		1
3.	Số	?

a) 25 (3A1 -	25	602																							
a) 20 v	, 1 טע	20	002	٠.	•	 •	,	٠	•	•	•	,	٠,	•	٠.		٠	•	٠	•	,	•	٠	-	•	٠

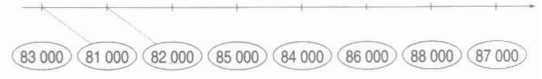
1. Viết (theo mẫu):

Viết số	Đọc số
26 403	hai mươi sáu nghin bốn trăm linh ba
21 600	
89 013	
89 003	
98 010	

2. Viết (theo mẫu):

Viết số
53 420

3. Nối (theo mẫu):



4. Tính nhẩm:

$$5000 + 100 = \dots$$
 $6000 - (5000 - 1000) = \dots$
 $7400 - 400 = \dots$ $6000 - 5000 + 1000 = \dots$
 $2000 \times 3 + 600 = \dots$ $7000 - 3000 \times 2 = \dots$
 $8000 : 2 + 2000 = \dots$ $(7000 - 3000) \times 2 = \dots$

Số ?

- a) 50 000; 60 000; 70 000;; 90 000;
- b) 17 000; 18 000;; 21 000;
- c) 16 500; 16 600; ; ; ;
- 2. Viết tiếp số thích hợp vào dưới mỗi vạch :



			+		
50 000	60 000	,	80 000	,	

b)



3. Số

Số liền trước	Số đã cho	Số liền sau
31 653	31 654	31 655
	23 789	
	40 107	
	62 180	
	75 699	
	99 999	

Bài 132_SO SÁNH CÁC SỐ TRONG PHAM VI 100 000_

1.

2543 . . . 2549

26 513 . . .

26 517

7000 4271

. . . 6999 . . . 4271

99 999

100 000 . . . 99 999 9999

2.

27 000 . . . 30 000

86 005 . . . 86 050 72 100 . . . 72 099

43 000 ... 42000 + 1000

8000 . . . 9000 – 2000

23 400 . . . 23000 + 400

3. a) Khoanh vào số lớn nhất:

54 937 ; 73 945 ; 39 899 ; 73 954.

b) Khoanh vào số bé nhất:

65 048 ; 80 045 ; 50 846 ; 48 650.

4. a) Các số 20 630; 60 302; 30 026; 36 200 viết theo thứ tư từ bé đến lớn là:

b) Các số 47 563; 36 574; 35 647; 65 347 viết theo thứ tư từ lớn đến bé là :

5. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :

Số lớn nhất trong các số 49 376; 49 736; 38 999; 48 987 là :

A. 49 376

B. 49 736

C. 38 999

D. 48 987

____LUYÊN TÂP__

Số 1.

a) 65 000);	:		; 69 000		,
b) 85 700);	, , , , , , , ,	; 86 000	: 86 100	· • • • • • • •	· • • • • •
-1 00 450	00 400				00 500	



3. Tính nhẩm:

$$7000 + 200 = ...$$
 $4000 \times 2 = ...$
 $60000 + 30000 = ...$ $1000 + 3000 \times 2 = ...$
 $8000 - 3000 = ...$ $(1000 + 3000) \times 2 = ...$
 $90000 + 5000 = ...$ $9000 : 3 + 200 = ...$

4. | Số | ?

c) Số lớn nhất có năm chữ số là : ; d) Số bé nhất có năm chữ số là :

5. Đặt tính rồi tính:

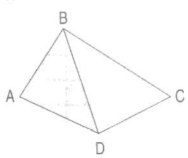
1. Viết (theo mẫu):

Viết số	Đọc số
32 047	ba mươi hai nghìn không trăm bốn mươi bảy
	tám mươi sáu nghìn không trăm hai mươi lăm
70 003	
89 109	
	chín mươi bảy nghìn không trăm mười

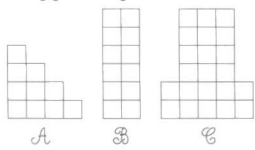
2	Viết tiến nổ thính hơn vao nhỗ nhấm :	
۷.	Viết tiếp số thích hợp vao chỗ chấm :	
	a) 4396 ; 4397 ; ; ;	; 4401.
	b) 34 568 ; 34 569 ; ; ; .	34 572 ;
	c) 99 995;;; 99 998;	
3.	Timx:	
	a) \(\(\text{+ 2143} = 4465 \)	b) $x - 2143 = 4465$
	c) v : 2 = 2403	d) $x \times 3 = 6963$
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4.	Một ố tô chạy quãng đường dài 100k chạy được quãng đường dài bao nhiề	m hết 10/ xăng. Hỏi với 8/ xăng thì ô tô đớ êu ki-lô-mét ?
	Bà	ni giải

DIÊN TÍCH CỦA MỘT HÌNH

- 1. Điển các từ "lớn hơn", "bé hơn", "bằng" thích hợp vào chỗ chấm :
- Diện tích hình tam giác ABD diên tích hình tứ giác ABCD.
- Diện tích hình tứ giác ABCD
 diện tích hình tam giác BCD.
- Diện tích hình tứ giác ABCD
 tổng diện tích hình tam giác ABD và diện tích hình tam giác BCD.

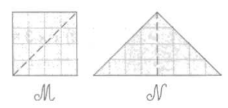


2. Đúng ghi Đ, sai ghi S:



- Diện tích hình ${\mathcal C}$ bé hơn diện tích hình ${\mathcal B}$.
- Tổng diện tích hình $\mathcal A$ và hình $\mathcal B$ bằng diện tích hình $\mathcal C$.
- Diện tích hình $\mathcal A$ bé hơn diện tích hình $\mathcal B$.

3. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :



- A. Diện tích hình ${\mathcal M}$ bằng diện tích hình ${\mathcal N}$.
- B. Diện tích hình ${\mathcal M}$ bé hơn diện tích hình ${\mathcal N}$.
- C. Diên tích hình ${\mathcal M}$ lớn hơn diên tích hình ${\mathcal N}$.
- 4. Vẽ thêm một đoạn thẳng vào hình bên để được hai hình chữ nhật có diện tích bằng nhau.

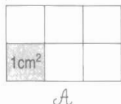


Bài 136 __ĐƠN VI ĐO DIỆN TÍCH. XĂNG-TI-MÉT VUÔNG

1. Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp:

Đọc	Viết
Sáu xăng-ti-mét vuông	
	12cm ²
Ba trăm linh năm xăng-ti-mét vuông	*** * *** *
	2004cm ²

2. a) Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp :



33 1cm²

Diên tích hình A bằng . . . cm².

Diên tích hình B bằng

- b) Đúng ghi Đ, sai ghi S:
- Diện tích hình ${\mathcal A}$ bé hơn diện tích hình ${\mathcal B}$.
- Diện tích hình ${\mathcal A}$ lớn hơn diện tích hình ${\mathcal B}$.
- Diên tích hình ${\mathcal A}$ bằng diện tích hình ${\mathcal B}$.
- 3. Tinh:
 - a) $15\text{cm}^2 + 20\text{cm}^2$ = ; b) $12\text{cm}^2 \times 2$

 $60 \text{cm}^2 - 42 \text{cm}^2 = \dots$

40cm²: 4

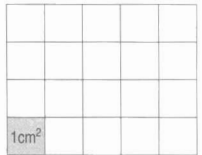
- $20cm^2 + 10cm^2 + 15cm^2 = ...$
- $50 \text{cm}^2 40 \text{cm}^2 + 10 \text{cm}^2 = \dots$

4. Số ?

Một tờ giấy gồm các ô "xăng-ti-mét vuông" như hình bên.

Tờ giấy gồm . . . ô vuông 1cm².

Diện tích tờ giấy là . . . cm².



Bài 137____DIỆN TÍCH HÌNH CHỮ NHẬT.

1. Viết vào ô trống (theo mẫu):

Chiểu dài	Chiểu rộng	Diện tích hình chữ nhật	Chu vi hình chữ nhật
15cm	9cm	$15 \times 9 = 135 \text{ (cm}^2\text{)}$	$(15 + 9) \times 2 = 48 \text{ (cm)}$
12cm	6cm		
20cm	8cm		
25cm	7cm		

 Một nhãn vở hình chữ nhật có chiều dài 8cm, chiều rộng 5cm. Tính diện tích nhãn vở đó.



D 11	.7.
Bai	giai
	3.00

3. Tính diện tích hình chữ nhật có chiều dài 2dm, chiếu rộng 9cm.

Bài giải

2dm = . . . cm

 Tính diện tích các hình chữ nhật : AMND, trên hình vẽ. 	MB	CN	và AB	CD có	kích thư	ớc ghi
Bài giải						
		Α	2cm	М	3cm	В
	4cr	n				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				ļ		
		D^{\perp}		N		С
Bài 138LUYỆN T	ÂΡ	1				
1. Một hình chữ nhật có chiều dài 3dm, chiều	ı rộn	ng 80	cm.			
a) Tính chu vị hình chữ nhật.						
b) Tính diện tích hình chữ nhật.						
Bài giải						
					. <i>.</i>	
				. <i>.</i>		
					.	
					,	
					• • • • • •	,
	.			. .		
••••••		• • •				

2. Cho hình ${\mathcal H}$ gồm hai hình chữ nhật ABCD và DEGH (xem hình vẽ). Tính diện tích hình 3ℓ theo kích thước ghi trên hình vẽ. Bài giải В Α 25cm 8cm D E 7cm $Hinh \mathcal{H}$ 15cm G 3. Một hình chữ nhật có chiều rộng 8cm, chiều dài gấp 3 lần chiều rộng. Tính diện tích và chu vi hình chữ nhất đó. Bài giải 10cm 4. Đứng ghi Đ, sai ghi S: Hình chữ nhật \mathcal{A} 2cm - Diện tích hình ${\mathcal A}$ lớn hơn diên tích hình \mathfrak{B} . - Diên tích hình ${\mathcal A}$ bé hơn diện tích hình 38. 4cm | Hình chữ nhát 38 - Diện tích hình ${\mathcal A}$ bằng

5cm

diện tích hình 36.

Bài 139 _____DIỆN TÍCH HÌNH VUÔNG

1. Viết vào ô trống (theo mẫu):

Cạnh hình vuông	Diện tích hình vuông	Chu vi hình vuông
2cm	$2 \times 2 = 4 \text{ (cm}^2\text{)}$	2 × 4 = 8 (cm)
4cm		
6cm		
8cm		

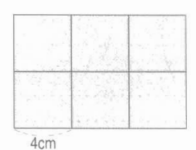
2.	Một miếng nhựa hình
	vuông cạnh 40mm.
	Hỏi diện tích miếng
	nhựa đó là bao nhiều
	xăng-ti-mét vuông ?

Bài giải	
40mm =	cm

3. Một hình vuông có chu vi 24cm. Tính diện tích hình vuông đó.

Bài giải

Ghép 6 miếng nhựa hình vuông cạnh 4cm thành hình chữ nhật (xem hình vē).
 Tính diện tích hình chữ nhất đó.



D	.7.
Rai	alai
Dai	giai
	-

Bài 140Ll	UYỆN TẬP
1. Tính diện tích hình vuông có cạn	ıh là :
a) 8cm.	b) 6cm.
	Bài giải

	erne gerekking hekkel hely gerigin kija ker
	nư hinh vẽ) người ta dùng hết 8 viên gạch men g cạnh 10cm. Hỏi mảng tường được ốp thêm có ét vuông ?
	24 16 (1-12 g s
	USAS CHIVIS I TAVOR SERVES WITHOUT
	10cm
3. Cho hình chữ nhật MNPQ và hình vuông CDEG có kích thước ghi trên hình vē. a) Tính chu vì mỗi hình. b) Tính diện tích mỗi hình. Hai hình đó có diện tích hơn kém nhau bao nhiều xăng-ti-mét vuông? 	M N C G G Scm G Scm
	Bài giải
A K-K-X - C-K-Y - C-K-Y - K-K-Y	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

Bai	141_	PHÉP	CỘNG	CÁC SỐ	TRONG	PHAM	VI 100	000
4 0:	= 6 60 1 1	·						

1. Đặt tính rồi tính :

36472 + 55418	78219 + 16758

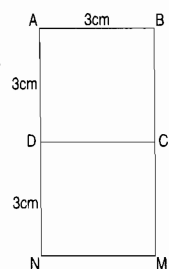
2. Phân xưởng Một may được 4620 cái áo, phân xưởng Hai may được nhiều hơn phân xưởng Một 280 cái áo. Hỏi hai phân xưởng đó may được tất cả bao nhiều cái áo?

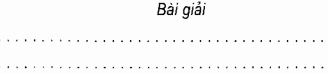
Bài giải

								•					
,													

-
- 3. Giải bài toán sau bằng hai phép tính :

Hai hình vuông có cạnh đều bằng 3cm và ghép lại thành hình chữ nhật (như hình vẽ). Tính diện tích của hình chữ nhật ABMN.





..........

Bài 142	LU	Υ	ÊΝ	ΤÂ	P
---------	----	---	----	----	---

1. Tính:

2. Tính :

80909

3. Giải bài toán theo tóm tắt sau :

Sáng bán : 2001 Chiều bán: +



- **4.** Một hình chữ nhật có chiều dài bằng 12cm, chiều rộng bằng $\frac{1}{3}$ chiều dài. Tính : a) Chu vi của hình chữ nhật.
- b) Diện tích của hình chữ nhật.

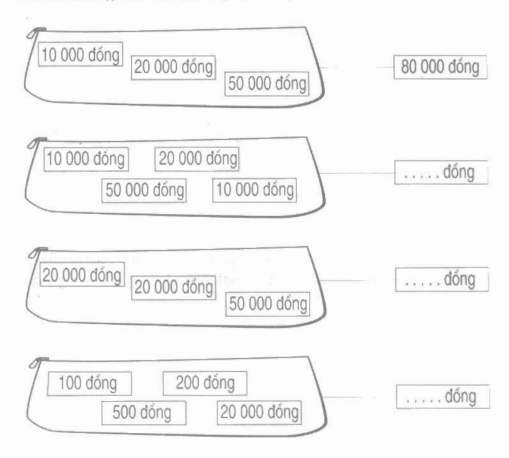
Bài giải

Đáp số : a) ; b)

Bài 143PHÉP TRÙ	CÁC SỐ TRONG	PHAM VI 100 000
1. Đặt tính rồi tính :		
64852 – 27539	85694 – 46528	40271 – 36045

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		,
72644 – 25586	92500 – 4181	100000 – 99999
	. , . ,	
•		ng, trong bể còn 44 150/ nước. g số lít nước sử dụng mỗi ngày
	Bài giải	
, ,		
		••••••
3. Viết tiếp vào chỗ chấm :		
Phép trừ 100000 - 99999	có thể tính nhẩm được	ο vì

1. Viết số thích hợp vào chỗ chấm (theo mẫu):



- Bác Toàn mua 2 vé xem xiếc, mỗi vé giá 20 000 đồng. Sau đó bác mua xăng xe máy hết 16 000 đồng.
 - a) Hỏi bác Toàn đã tiêu hết tất cả bao nhiều tiền ?
 - b) Bác Toàn có 100 000 đồng. Hỏi bác có đủ tiền để mua vé xem xiếc và mua xăng không?

																															Ė	3	à	i	g	ič	ài																															
,																																,																											٠							,		
,		,						,	,																												•																												٠			
						•																																•																												•		
						,																											٠																•									,										
																٠						•		٠						•				•										-					•	•	•	•		,				٠				,						
					•		•		•			•	,	•						٠		•								•				•		•	•		٠	•					•				•						•	•			٠				٠	٠				
							٠			•	•	•	•	•					•			•		•	٠	•	•	•	•	•	•	•					٠	٠	٠	٠	•	•	•		•			•	•	•	•	•				,		•	•				•	•	•	•	•	
3.	٨	Λ	Ĉ	ί	(1	J,	ý	ĝ	n	١	/(ż	g	Ιίά	á	1	5	5()()	đ	Ĉ	ìr	ารู)		٧	i	é	t	S	Ô	i 1	tio	ê	n	t	h	íc	r	1	h	Ą	p	٧	/8	ic)	Ó	t	۲(ادُ	n	g	t	r	0	n	g) !	b	å	n	g	:	:	
				S	Ô	1	qı	Ц	y	ê	n	١	/(j													1	C	ĮΙ	Ц'	y	ê	n							4	2	q	u	у	é	n				3	}	q	u	у	é	n	1			,	4	(qι	u\	yé	ژا	n	
			(S	Ô	1	i	έı	n																•	1	5(0	0	۱ (đ	Ô	n	g																																		
	_																				_																																															

4. Viết số thích hợp vào ô trống (theo mẫu) :

Tổng số tiền		Số các tờ giấy bạc	
Tong so tien	10 000 đồng	20 000 đồng	50 000 đồng
80 000 đồng	1	1	1
30 000 đồng			
60 000 đồng			
90 000 đồng			
100 000 đồng			

Bài 145_____LUYỆN TẬP____

	- / .	. 2	
1.	linh	nhẩm	:

80000 - 50000 =	70000 - 60000 =
90000 - 70000 =	100000 - 90000 =
60000 - 20000 =	100000 - 30000 =

2. Đặt tính rồi tính:

62947 – 25819	41572 – 12466	70254 – 63217
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
, , , , , , , ,		,
84630 - 36402	35791 – 8855	14600 578

3. Bác Hoà thu được 32 650kg cà phê. Bác đã bán lần đầu được 20 000kg, lần sau bán 12 600kg. Hỏi bác Hoà còn lại bao nhiều ki-lô-gam cà phê ? (Giải bài toán bằng hai cách khác nhau).

Bài giải

Cách '	1						,					•									•				-			-	
			 							-				-				-					 			4			
Cách 2																													
Cách 2																													
									•										•				 •						
			 	•															•				•						