

PHIẾU BÀI TẬP CUỐI TUẦN 27 – LỚP 3

Bài 1: Viết số hoặc chữ thích hợp:

Viết số	Đọc số
64 217
16 425
.....	Bảy nghìn chín trăm mười bốn
8601
.....	Năm mươi lăm nghìn năm trăm năm mươi lăm

Bài 2. Nêu cách đọc tương ứng với số đã cho:

Viết số	Đọc số
45 207
34 404
67 300
41 750
26 009
10 005

Bài 3. Viết vào ô trống (theo mẫu)

Hàng					Viết số	Đọc số
Chục nghìn	Nghìn	Trăm	Chục	Đơn vị		
1	2	3	4	5
.....	47563
2	4	3	7	5
.....	Bốn mươi hai nghìn tám trăm mười ba
.....	45690

Bài 4: Điền giá trị của chữ số vào bảng sau (theo mẫu)

Số	17834	71348	83174	48713	34187
Giá trị					
Chữ số 1					
Chữ số 7					
Chữ số 8					
Chữ số 3					
Chữ số 4					

Bài 5. Viết số gồm có (theo mẫu)

a) 2 chục nghìn, 4 nghìn, 6 trăm, 3 chục và 2 đơn vị

24632: Cách đọc: Hai mươi tư nghìn sáu trăm ba mươi hai

b) 4 chục nghìn, 5 nghìn, 6 đơn vị:

Cách đọc:

c) 5 chục nghìn, 8 nghìn, 7 trăm, 2 chục, 3 đơn vị:

Cách đọc:

d) 7 chục nghìn, 5 trăm, 3 đơn vị:

Cách đọc:

Bài 6: Em tự nghĩ ra ba số, mỗi số có 5 chữ số rồi viết theo mẫu:

$$37184 = 30000 + 7000 + 100 + 80 + 4$$

Bài 7: Viết các số có 5 chữ số, biết rằng kể từ trái sang phải mỗi chữ số đều nhỏ hơn số liền sau 1 đơn vị

.....

.....

.....

Bài 8: Tính

$$2000 \times 3 + 600 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$8000 : 2 + 2000 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$7000 - 3000 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

Bài 9: Giải bài toán sau :

Mẹ mua 3 hộp sữa, giá mỗi hộp sữa là 6500 đồng và 1 kg đường giá 16500 đồng. Mẹ đưa cô bán hàng tờ giấy bạc 50 000 đồng. Hỏi cô bán hàng phải trả lại mẹ bao nhiêu tiền?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ĐÁP ÁN

Bài 1: Viết số hoặc chữ thích hợp:

Viết số	Đọc số
64 217	Sáu mươi tư nghìn hai trăm mười bảy
16 425	Mười sáu nghìn bốn trăm hai mươi lăm
7914	Bảy nghìn chín trăm mười bốn
8601	Tám nghìn sáu trăm linh một
55 555	Năm mươi lăm nghìn năm trăm năm mươi lăm

Bài 2. Nêu cách đọc tương ứng với số đã cho:

Viết số	Đọc số
45 207	Bốn mươi lăm nghìn hai trăm linh bảy
34 404	Ba mươi tư nghìn bốn trăm linh tư
67 300	Sáu mươi bảy nghìn ba trăm
41 750	Bốn mươi một nghìn bảy trăm năm mươi
26 009	Hai mươi sáu nghìn không trăm linh chín
10 005	Mười nghìn không trăm linh năm

Bài 3. Viết vào ô trống (theo mẫu)

Hàng					Viết số	Đọc số
Chục nghìn	Nghìn	Trăm	Chục	Đơn vị		
1	2	3	4	5	12345	Mười hai nghìn ba trăm bốn mươi lăm
4	7	5	6	3	47563	Bốn mươi bảy nghìn năm trăm sáu mươi ba
2	4	3	7	5	24375	Hai mươi bốn nghìn ba trăm bảy mươi lăm

4	2	8	1	3	42813	Bốn mươi hai nghìn tám trăm mười ba
4	5	6	9	0	45690	Bốn mươi lăm nghìn sáu trăm chín mươi

Bài 4: Điền giá trị của chữ số vào bảng sau (theo mẫu)

Số Giá trị	17834	71348	83174	48713	34187
	Chữ số 1	10000	1000	100	10
Chữ số 7	7000	70000	70	700	7
Chữ số 8	800	8	80000	8000	80
Chữ số 3	30	300	3000	3	30000
Chữ số 4	4	40	4	40000	4000

Bài 5. Viết số gồm có (theo mẫu)

a) 2 chục nghìn, 4 nghìn, 6 trăm, 3 chục và 2 đơn vị

24632: Cách đọc: Hai mươi tư nghìn sáu trăm ba mươi hai

b) 4 chục nghìn, 5 nghìn, 6 đơn vị: 45006

Cách đọc: Bốn mươi lăm nghìn không trăm linh sáu

c) 5 chục nghìn, 8 nghìn, 7 trăm, 2 chục, 3 đơn vị: 58723

Cách đọc: Năm mươi tám nghìn bảy trăm hai mươi ba

d) 7 chục nghìn, 5 trăm, 3 đơn vị: 70503

Cách đọc: Bảy mươi nghìn năm trăm linh ba

Bài 6: Em tự nghĩ ra ba số, mỗi số có 5 chữ số rồi viết theo mẫu:

$$37184 = 30000 + 7000 + 100 + 80 + 4$$

$$45687 = 40000 + 5000 + 600 + 80 + 7$$

$$28690 = 20000 + 8000 + 600 + 90$$

$$44444 = 40000 + 4000 + 400 + 40 + 4$$

Bài 7: Viết các số có 5 chữ số, biết rằng kể từ trái sang phải mỗi chữ số đều nhỏ hơn số liền sau 1 đơn vị

Các số đó là: 98765, 87654, 76543, 65432, 54321, 43210

Bài 8: Tính

$$\begin{aligned} 2000 \times 3 + 600 &= 6000 + 600 \\ &= 6600 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8000 : 2 + 2000 &= 4000 + 2000 \\ &= 6000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7000 - 3000 \times 2 &= 7000 - 6000 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

Bài 9 : Giải bài toán sau :

Bài giải

Mẹ đã mua tất cả số tiền là :

$$6500 \times 3 + 16500 = 36000 \text{ (đồng)}$$

Cô bán hàng phải trả lại mẹ số tiền là :

$$50\ 000 - 36000 = 14\ 000 \text{ (đồng)}$$

HavaMATH

HavaMATH