

Họ và tên:

Năm học 2017 - 2018

Lớp: 1

Môn: Toán - Lớp 1

(Thời gian làm bài: 40 phút)

<u>Điểm</u>	<u>Nhận xét của giáo viên</u>	<u>GV chấm</u>
	
	
	

Bài 1 (1,5 điểm): **Viết số thích hợp vào chỗ chấm.**

Cho các số : 6, 9, 1, 2, 5, 8. Trong các số đã cho:

- a) Số bé nhất là :
- b) Số lớn nhất là :
- c) Số bé hơn 9 và lớn hơn 2 là :
- d) Các số trên được viết theo thứ tự tăng dần là :

Bài 2 (1 điểm): **Khoanh vào chữ cái đặt trước đáp án đúng.**

a) Có thể chọn những số nào điền vào ô trống?

$$4 < \square < 8$$

A. 7, 8, 9

B. 6, 7, 8

C. 5, 6, 7

D. 5, 6, 7, 8

b) Các số thích hợp lần lượt điền vào ô trống là:

	4			7
--	---	--	--	---

A. 5, 6, 8

B. 3, 4, 5

C. 3, 4, 6

D. 3, 5, 6

Bài 3 (1,5 điểm): **Tính.**

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - \\ \hline 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - \\ \hline 0 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

$$2 + 7 - 8 = \dots\dots\dots$$

$$10 - 6 + 4 = \dots\dots\dots$$

Bài 4 (1 điểm): **Điền dấu >, <, = thích hợp vào chỗ chấm.**

$$3 + 5 \dots\dots 6$$

$$3 + 6 \dots\dots 6 + 2$$

$$9 + 0 \dots\dots 10 - 0$$

$$1 + 8 \dots\dots 8 - 4 + 5$$

Bài 5 (1,5 điểm): **Điền số thích hợp vào ô trống.**

$$5 + \square = 10$$

$$3 + \square < 8$$

$$1 + 8 = 8 + \square$$

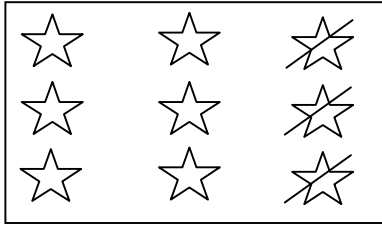
$$4 = \square - 5$$

$$\square - 3 > 5$$

$$7 - 3 = \square + 2$$

Bài 6 (1 điểm): **Viết phép tính thích hợp.**

a.



--	--	--	--	--

b.

An có: 6 que tính

Bình có: 4 que tính

Cả hai bạn có que tính?

--	--	--	--	--

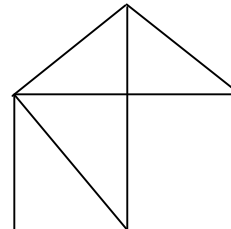
Bài 7 (0,5 điểm): **Điền dấu +, - ?**

9		5		5	<	10
---	--	---	--	---	---	----

Bài 8 (1 điểm): **Đúng ghi đ, sai ghi s.**

Hình bên có:

- 4 hình tam giác và 4 hình vuông
- 5 hình tam giác và 3 hình vuông
- 6 hình tam giác và 2 hình vuông



Bài 9 (1 điểm): **Viết số thích hợp vào các hình để được phép tính đúng.**

(Hình khác nhau viết số khác nhau)

$$\square + \square = 4$$

$$\triangle + \square - \bigcirc = 5$$