_		-
EVA	rcice	• 1
		7 I

<b>▶</b> 1.	Classer	les	nombres	suivants	dans	l'ordre	croissant.	
	0,4	;	1,5	546	;	1,8	;	1,68
<b>▶</b> 2.	Classer	les	nombres	suivants	dans	l'ordre	décroissant	•
	9,8	;	0,1	L ;		9,65	;	9,623
Exer	cice 2							
<b>▶</b> 1.	Classer	les	nombres	suivants	dans	l'ordre	croissant.	
	$0,\!297$		;	0,5	;	0,92	;	0,6
<b>▶</b> 2.	Classer	les	nombres	suivants	dans	l'ordre	décroissant	•
	0,151		;	3,7	;	0,69	;	0,4
Exerc	cice 3							
<b>▶</b> 1.	Classer	les	nombres	suivants	dans	l'ordre	croissant.	
	7,5	;	3,5	545	;	3,96	;	3,9
<b>▶</b> 2.	Classer	les	nombres	suivants	dans	l'ordre	décroissant	
	4,2	;	1,3	358	;	1,3	;	1,35
Exerc	cice 4							
<b>▶</b> 1.	Classer	les	nombres	suivants	dans	l'ordre	croissant.	
	7,877		;	7,6	;	7,56	;	6,7
<b>▶</b> 2.	Classer	les	nombres	suivants	dans	l'ordre	décroissant	•
	0,5	;	6,9	979	;	6,65	;	6,6
Exercice 5								
<b>▶</b> 1.	Classer	les	nombres	suivants	dans	l'ordre	croissant.	
	9,32		; 9	,595	;	6,3	;	9,8
<b>▶</b> 2.	Classer	les	nombres	suivants	dans	l'ordre	décroissant	
	7,9	;	7,3	384	;	6,5	;	7,25
Exerc	cice 6							
<b>▶</b> 1.	Classer	les	nombres	suivants	dans	l'ordre	croissant.	
	9,8	;	7,4	1 ;		7,365	;	$7,\!14$
<b>▶</b> 2.	Classer	les	nombres	suivants	dans	l'ordre	décroissant	
	6,1	;	6,3	35	;	6,828	;	3,9
Exercice 7								
<b>▶</b> 1.	Classer	les	nombres	suivants	dans	l'ordre	croissant.	
	3,294		;	$3,\!55$	;	3,2	;	0,3
<b>▶</b> 2.	Classer	les	nombres	suivants	dans	l'ordre	décroissant	
	0,4	;	9,1	l ;		0,61	;	0,914