Nom, Pré	enom:			Classe:			Date:			
En mathématiques, on ne comprend pas les choses, on s'y habitue John Von Neumann										
			Ex	1 - Leçon	ſ					
$Donner\ l$	$a d\'efinitio$	on d'un table	eau de prop	$ortion nalitcute{e}$						
Donner la définition d'un tableau de proportionnalité.										
$\mathbf{F} = \mathbf{F}'$										
Ex2 - Démonstration										
Les tables	aux sont-i	ls proportio	nnels ?							
4:	2 100.8 7	75.6	l 1	0 20 30	1		2.94	58.8 30		
$\frac{4}{2}$.		4.5	l 느	0 30 40				100 51		
2.	0 0	1.0		0 00 40			0	100 01		
					• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	. 									
			Ex3	- Calculi	ER					
T 4 - 1.1		t:	-114 -6-		1					
Les taoieau	x sont prop	ortionneis. C	alculer et éc	erre le calc	uı.					
1	12				124	290				
		13						0.12		
24		25	13			48		3 15		
) <u> </u>						
Calcul:		Calcul	:	Calcul	:		Calcul	:		
			$\mathrm{Ex}4$	- Calculi	ER					
Les tableau	ır sont nron	ortionnels. $oldsymbol{C}$	alculer.							
	۳	10		1 5						
2	5	12		1.5						
25			75		110	2	500	0.5		

712

512

3.6

4.8

11.8

444

11

24

0.42

Nom, Prénom:					Classe:				Date:			
En mathématiques, on ne comprend pas les choses, on s'y habitue John Von Neumann												
Ex1 - Leçon												
Donner la définition d'un tableau de proportionnalité.												
												• • • • • •
Ex2 - Démonstration												
Les	tabl		$ls\ proportion$									
		10 20 30 50 60 70		42 5	67.2 8	100.8			2.2	13.7 25	27 49	
			<u> </u>									
				$\mathbf{F}_{\mathbf{V}}$ 2	$C_{\Lambda 1}$	LCULE	D					
Lee	table	aur eant nran	$ortionnels.$ $oldsymbol{Ca}$									
	1	14	l	ilculer et ec			224 190					
	1	11	23				221 100					0.15
	22		35	23			45			6		21
Cal	cul:		Calcul :			Calcul	:		Calc	ul :		
				Ex.4	CA		D					
Ex4 - Calculer Les tableaux sont proportionnels. Calculer.												
Les	iavie	аих ѕопт ртор 	ornonneis. Ca	ucuier.								
	2	7	13		1	.4						

0.34

3.4

4.5

11.9

0.5