Chap.	11
CIIGP.	

RECONNAITRE UNE SITUATION DE PROPORTIONNALITÉ

Exercice	1	***
Exercice	T	X X 7,7 7,7

Dire si le tableau suivant est un tableau de proportionnalité. Justifier.

Quantité A	7	9	5
Quantité B	35	45	25

<u>2</u>)	 	 	

4 En conclusion,	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	
(4) En conclusion,	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 •	

Exercice 2 ★★☆☆

Dire si le tableau suivant est un tableau de proportionnalité. Justifier.

Quantité A	7	4	6
Quantité B	28	40	36

1			٠.	•	•	 •	•	•		•	•	 •	•	•	•	 			•		 •		•	•	•	•
2					•	 •	•	•	 		•	 •	•	•	•	 		•	•			•		•	•	•
3					•		•	•								 						•		•	•	•

4 En conclusion,	 	 	

Exercice 3 ★★☆☆

Dire si le tableau suivant est un tableau de proportionnalité. Justifier.

Quantité A	9	6	7
Quantité B	54	36	42

1	 			•	 •		•	•	 	•	•	•	•	•	•	•	•		 •		•	•	•	•	 •	
2																										

(4) En conclusion,	 	

Chap.	11
-------	----

RECONNAITRE UNE SITUATION DE PROPORTIONNALITÉ

Exercice	4	***
LIVE! CICE	4	

Dire si le tableau suivant est un tableau de proportionnalité. Justifier.

Quantité A	9	5	7
Quantité B	63	35	49

1	•	•	 •	•	•	 •	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •
2	•	•				 •		•	 •	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	 						•		•		 •
$\overline{}$																																					

4 En conclusion,	 	

Exercice 5 ★★☆☆

Dire si le tableau suivant est un tableau de proportionnalité. Justifier.

Quantité A	9	8	5
Quantité B	54	48	30

(1)	 	•		•	 •	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•		 •
2	 			•	 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•		 •

<u>_</u>	• • •	• •	• • •	• •	• •	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•
3																		•																•

4 En conclusion	l,	 	

Exercice 6 ★★☆☆

Dire si le tableau suivant est un tableau de proportionnalité. Justifier.

Quantité A	8	10	6
Quantité B	64	90	36

1	 	 			 		•		•		•	•					•	 	•	•	
2	 	 			 													 			

4	Į)	E	'n	c	0	n	cl	us	si	0	n	,		 			•		•		•	•		•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	 •		•	•	•	•	•		•	•	•	 •	•	 •		•			• •			•		•	• •		. .	
•						•				•				 	•	•		 •		•		•	•			 	•		•					•	•		•	•					 	•						•	•		•	 •			•	•		•	•	٠.	. .	•	•			٠.		

Chan.	11
опар.	TT

RECONNAITRE UNE SITUATION DE PROPORTIONNALITÉ

Exercice	7	**	* ☆ ☆
	•	\sim	\sim

Dire si le tableau suivant est un tableau de proportionnalité. Justifier.

Quantité A	9	11	8
Quantité B	99	77	72

1)	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•		•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2)		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•				•	•
$\overline{}$																																														

4 En conclusion,	• • •
------------------	-------

Exercice 8 ★★★☆

Dire si le tableau suivant est un tableau de proportionnalité. Justifier.

Quantité A	10	9	8
Quantité B	70	63	56

(1)	 	 •			•	•	 •		•		•	•	 •		•		 	•		•	•		•		
2	 	 •	٠.		•	•	 •	•	•	 	•	•	 •	•	•	•	 	•	•	•	•	•	•	 •	

i) Bii concrasion,		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 •

Exercice 9 ***

Dire si le tableau suivant est un tableau de proportionnalité. Justifier.

Quantité A	11	8	9
Quantité B	66	48	54

1	 	٠.		•	٠.	•	•	•	 	•	•	•	•	•	 					•	 	•		•	•
2																									

$\widehat{(3)}$		 	 						 	-	•		•		-		•	
	(3)	 	 	 	. . .	 			 		 	 				 		

4 En conclusion,	,	 	