Chap.	11	

RECONNAITRE UNE SITUATION DE PROPORTIONNALITÉ (3)

ш	^		1
#	O	•	Τ

Exercice	1	***
LACI CICC	_	$\mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A}$

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

Quantité A	7	9	5
Quantité B	35	45	25

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

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)	• •	 •	 	 •	•	 •	•	•	 •	•	•	•	 •		•		 •	•	•	 •	•	 . .	
2			 	 •	•	 •	•	•		•	•	•	 •				 •		•	 •		 . .	

	• •	• • •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	•	•	• •	• •	•	•	•	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	
3																																					

4 En conclusion	1,	 	

Exercice 3 ★★☆☆

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

Quantité A	9	6	7
Quantité B	54	36	42

1		 •	•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•		 	 		•	•	•	•	•			•

(3)	 	 	 	 	 										

4 En conclusion,	

Chap.	11

RECONNAITRE UNE SITUATION DE PROPORTIONNALITÉ (3)

Evonoi	00.4	A A A A
Exerci	ce 4	***

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

Quantité A	9	5	7
Quantité B	63	35	49

1)	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,	•	•	•			•	•	•	
2)		•	•	•	•	•	•		 •	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,	•	•		•	•	•	•	•	•		,	•	•	•	•	,	•	•	•	

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

<u>(1)</u>	
2	
3	

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

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	 			 					 								•			

_																			
(2)																			
(3)	• • • •	 • • •	• •	• •	• •	• •	 	 ٠.	•	• •	 •	• •	•	 •	 •	•	•	 •	•
_																			

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

Chap.	11

RECONNAITRE UNE SITUATION DE PROPORTIONNALITÉ (3)

#	6		3
т	V	•	U

Exercice	7	***
LACICICC	•	$\mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x}$

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

Quantité A	9	11	8
Quantité B	99	77	72

1)	• •	• •	•		 •	•	•		 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 	•	•	•			•	•	•	•	•	•	 	•
2	• • •	· • ·	 •	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	•	•		 		•		•	•	•	•	•	•	•	•	 	•

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		 •		 	 •							•								 						
$\overline{}$																										

4 En conclusion,	 .

Exercice 9 ★★★☆

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

Quantité A	11	8	9
Quantité B	66	48	54

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

3																	•											,
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

4 En conclusion,	 	