

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 tableaux sont-ils proportionnels ?

42	100.8	75.6
2.5	6	4.5

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10	20	30
20	30	40

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.94	58.8	30
5	100	51

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ex3 - CALCULER

Les tableaux sont proportionnels. Calculer et écrire le calcul.

1	12
24	

Calcul :

13	
25	13

Calcul :

124	290
	48

Calcul :

	0.12
3	15

Calcul :

Ex4 - CALCULER

Les tableaux sont proportionnels. Calculer.

2	5	12		1.5			
25			75		110	2500	0.5

	11	0.42		712	3.6		
24			512		4.8	11.8	444

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 tableaux sont-ils proportionnels ?

10	20	30
50	60	70

42	67.2	100.8
5	8	12

2.2	13.7	27
4	25	49

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ex3 - CALCULER

Les tableaux sont proportionnels. Calculer et écrire le calcul.

1	14
22	

23	
35	23

224	190
	45

	0.15
6	21

Calcul :

Calcul :

Calcul :

Calcul :

Ex4 - CALCULER

Les tableaux sont proportionnels. Calculer.

2	7	13		1.4			
21			65		90	3500	0.5
	13	0.34		612	3.4		
22			512		4.5	11.9	644