

#### 4) EXERCICES 02 : 2ème méthode COMPLÉTER UN TABLEAU DE PROPORTIONNALITÉ

##### Exercice 7 :



Grâce à la méthode par opérations sur les quantités, compléter chaque tableau de proportionnalité. Ecrire dans son cahier les calculs effectués.

a)

3	12	15
2		

b)

5		20
6	18	

c)

4	12	
7		28

a)

10	30	40
17	51	

b)

2,1	5	7,1
11,76	28	

c)

2	3,25	5,25
2,4		7,8

##### Exercice 8 :

Dans le cahier parcours : ex 6 p 134 - ex 1 p 135 - ex 4 p 135

##### Exercice 9 :



Grâce à la méthode par opérations sur les quantités, résoudre les problèmes suivants :



a) Un groupe de 7 personnes se rend au théâtre. Ils payent 45 €. Un peu plus tard, un groupe de 28 personnes arrive. Sachant que le prix d'une place est unique, combien vont-ils payer ?

b) Dans une boulangerie tous les croissants ont le même prix. 3 croissants coûtent 2,88 € et 7 croissants coûtent 6,72 €. Combien coûtent 10 croissants ?

