

Au marché, on relève le prix payé par différentes personnes pour des tomates :

quantité de tomates en kg	2,4	3,6	4	4,6	
prix en €	3	4,5	5		10,5

- 1) Ce tableau est-il un tableau de proportionnalité ?
- 2) Comment passe-t-on de la 1^{ère} ligne à la 2^{ème} ? L'indiquer sur le tableau et compléter la 5^{ème} colonne. Même question pour la 6^{ème}.
- 3) Combien vaut le coefficient de proportionnalité permettant cette fois-ci de passer de la **2^{ème} ligne à la 1^{ère}** ? L'utiliser pour la 6^{ème} colonne.
- 4) Conclure en décrivant une manière de diviser avec une fraction.

Au marché, on relève le prix payé par différentes personnes pour des tomates :

quantité de tomates en kg	2,4	3,6	4	4,6	
prix en €	3	4,5	5		10,5

- 1) Ce tableau est-il un tableau de proportionnalité ?
- 2) Comment passe-t-on de la 1^{ère} ligne à la 2^{ème} ? L'indiquer sur le tableau et compléter la 5^{ème} colonne. Même question pour la 6^{ème}.
- 3) Combien vaut le coefficient de proportionnalité permettant cette fois-ci de passer de la **2^{ème} ligne à la 1^{ère}** ? L'utiliser pour la 6^{ème} colonne.
- 4) Conclure en décrivant une manière de diviser avec une fraction.