Activité 1 :

1) a. Quelle opération permet de calculer :

le triple de 2 ?

le triple de 5?

le triple de 10 ?

b. Un nombre quelconque est représenté par une lettre, par exemple a. Comment s'écrit le triple d'un nombre quelconque a ?

2 Martin doit acheter des cahiers dont le prix unitaire est égal à 2,50 €.

a. Quelle opération permet de calculer le prix de :

3 cahiers ? 5 cahiers ? 8 cahiers ?

b. Si on ne connaît pas le nombre de cahiers achetés par Martin, on peut désigner ce nombre par une lettre, par exemple x. Comment peut-on alors écrire le prix payé par Martin ?



Activité 1:



a. Quelle opération permet de calculer :

le triple de 2 ?

le triple de 5 ?

le triple de 10 ?

b. Un nombre quelconque est représenté par une lettre, par exemple a. Comment s'écrit le triple d'un nombre quelconque a ?



Martin doit acheter des cahiers dont le prix unitaire est égal à 2,50 €.

a. Quelle opération permet de calculer le prix de :

3 cahiers ? 5 cahiers ? 8 cahiers ?

b. Si on ne connaît pas le nombre de cahiers achetés par Martin, on peut désigner ce nombre par une lettre, par exemple x. Comment peut-on alors écrire le prix payé par Martin ?

