

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 :

- 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 ?

