

## 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 ?

