

1/ Mettre sous forme littérale :

(a)  $A$  est le produit de la différence entre  $x$  et  $y$  par leur somme.

(b)  $B$  est le quotient de la somme de  $x$  et de 6 par le produit de  $x$  et de 6.

(c)  $C$  est la différence du quotient de 7 par  $y$  et du produit du carré de  $x$  par 2.

2/ Donne les valeurs numériques de  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour :

(a)  $x = 1$  et  $y = -2$  ;

(b)  $x = \frac{1}{2}$  et  $y = \frac{3}{5}$ .

---

Complément possible de l'exercice exo30. Traduction français-mathématique. Application des expressions littérales au calcul numérique.

---