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

 $(\star\star\star\star\star)$

1/ Mettre sous forme littérale :

- (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.