

Contrôle : Sens des fractions (quatrième)

I. On donne $a = \frac{3}{5}$ $b = 15$ et $c = \frac{10}{3}$

Calculer $A = 5a - b + 3c$ $B = abc$ $C = ab - 4ac$ $D = 10a + 2b - 3c$ $E = 3 + bc$

II Prendre les $\frac{3}{5}$ de 75 :

III. Paul dépense les $\frac{3}{8}$ puis les $\frac{2}{5}$ de ses économies. Quelle fraction de ses économies lui reste-t-il ?

IV. Un champ est un carré de 50 m de côté. Le propriétaire en vend les $\frac{3}{5}$. Quelle superficie a-t-il vendue ?

V . Je coupe les $\frac{4}{7}$ d'un ruban de 56 m. Quelle longueur reste-t-il ?

VI : J'ai vendu les $\frac{2}{3}$ des $\frac{9}{10}$ de ce que je possédais. .Combien me reste-t-il ?

VII Comparer les fractions suivantes : $\frac{5}{6}$; $\frac{7}{2}$; $\frac{4}{3}$; $\frac{6}{5}$; 2 (.3 points)

