

## FICHE THALES : PRODUITS EN CROIX (THALES)

### Exercice 1 : Calculer les valeurs manquantes

a)  $\frac{x}{15} = \frac{16}{36}$

b)  $\frac{4}{x} = \frac{5}{6}$

c)  $\frac{5}{2} = \frac{7}{x}$

### Exercice 2 : Compléter les égalités suivantes :

a)  $\frac{\dots}{45} = \frac{16}{36}$

b)  $\frac{132}{\dots} = \frac{308}{49}$

c)  $\frac{10}{75} = \frac{\dots}{165}$

### Exercice 3 :

Compléter les tableaux de proportionnalité suivants

	16
45	36

4	5
	6

5	7
2	