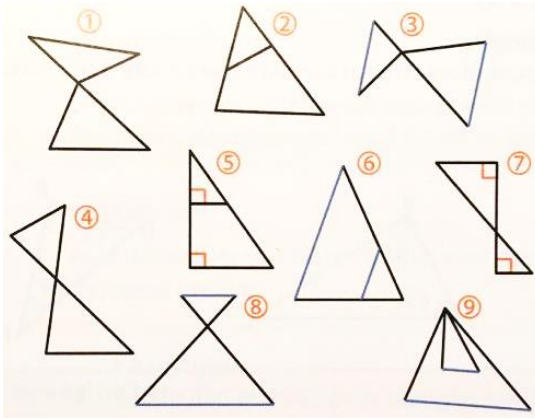


CHAPITRE 3 : DÉCOUVERTE DE L'ÉGALITÉ DE THALÈS

A COLLER 

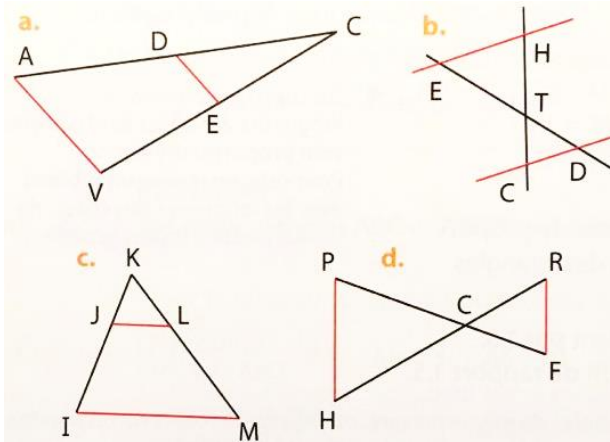
Exercice 1

Dans les figures suivantes, les segments bleus sont parallèles. Trouver quelles sont les configurations de Thalès.



Exercice 2

Dans les figures ci-dessous, les droites rouges sont parallèles. Pour chacune d'elles, **écrire** l'égalité de Thalès.



Exercice 3

Trouver la valeur de x dans chacune des égalités suivantes.

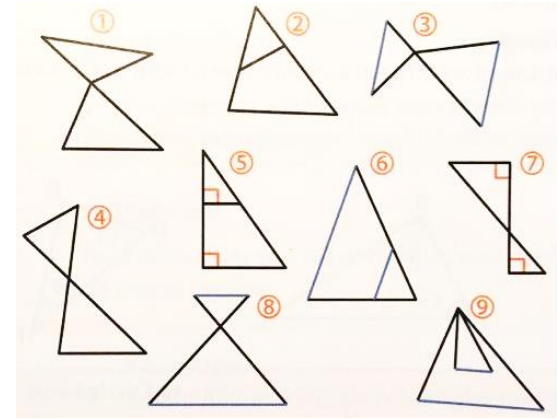
a. $\frac{3}{4} = \frac{x}{12}$ b. $\frac{x}{16} = \frac{3}{12}$ c. $\frac{8}{x} = \frac{24}{15}$ d. $\frac{2,1}{4} = \frac{x}{12}$

CHAPITRE 3 : DÉCOUVERTE DE L'ÉGALITÉ DE THALÈS

A COLLER 

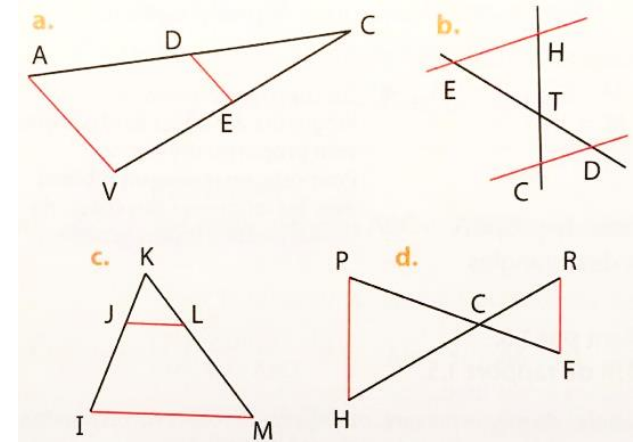
Exercice 1

Dans les figures suivantes, les segments bleus sont parallèles. Trouver quelles sont les configurations de Thalès.



Exercice 2

Dans les figures ci-dessous, les droites rouges sont parallèles. Pour chacune d'elles, **écrire** l'égalité de Thalès.



Exercice 3

Trouver la valeur de x dans chacune des égalités suivantes.

a. $\frac{3}{4} = \frac{x}{12}$ b. $\frac{x}{16} = \frac{3}{12}$ c. $\frac{8}{x} = \frac{24}{15}$ d. $\frac{2,1}{4} = \frac{x}{12}$