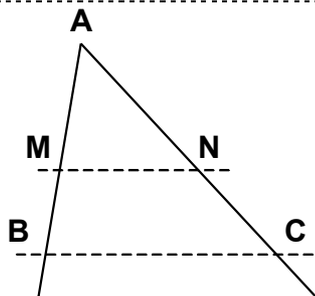
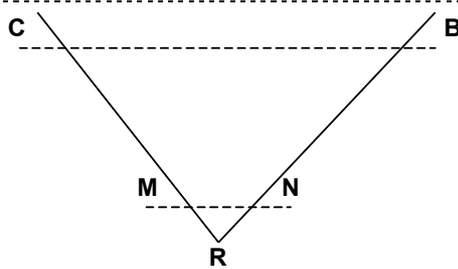


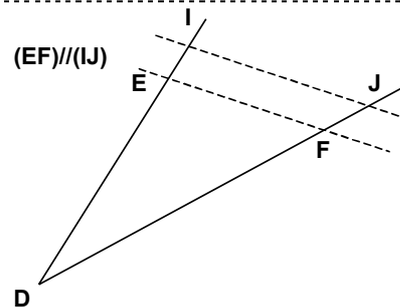
Entraînement 1 Complète :



- ❶ Les points **A,M,N** sont alignés et **A,N,C** sont alignés, et $(MN) \parallel (BC)$
- ❷ Donc d'après la propriété de Thalès
- ❸ On obtient $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$



- ❶ Les points **R,M,C** sont alignés et **R,N,B** sont alignés, et $(MN) \parallel (BC)$
- ❷ Donc d'après la propriété de Thalès
- ❸ On obtient $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$



- ❶ Les points **D,E,I** sont alignés et **D,F,J** sont alignés, et $(EF) \parallel (IJ)$
- ❷ Donc d'après la propriété de Thalès
- ❸ On obtient $\frac{DE}{DI} = \frac{DF}{DJ} = \frac{EF}{IJ}$

Entraînement 2 Complète en utilisant la technique du produit en croix

$$\frac{AB}{5} = \frac{5}{2}$$

$$AB = \frac{5 \times 5}{2}$$

$$= 12,5$$

$$\frac{7}{AB} = \frac{5}{2}$$

$$AB = \frac{7 \times 2}{5}$$

$$= 2,8$$

$$\frac{1}{4} = \frac{AB}{7} = \frac{5}{EF}$$

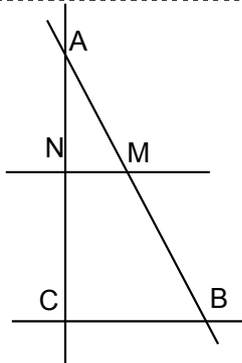
$$AB = \frac{7 \times 1}{4} = 1,75$$

$$EF = \frac{5 \times 4}{1} = 20$$

LE PRODUIT EN CROIX

$\frac{x}{4} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{y} = \frac{5}{7}$
$x = \frac{2 \times 4}{5}$	$y = \frac{2 \times 7}{5}$
$x = \frac{8}{5}$	$y = \frac{14}{5}$
$x = 1,6$	$y = 2,8$

Entraînement 3 Complète :

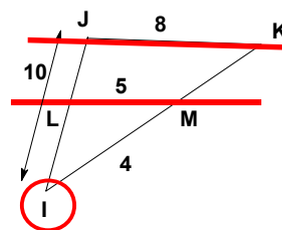


Sur la figure ci-contre, les droites (MN) et (BC) sont parallèles.
AN = 3 cm,
AM = 4 cm
et AB = 10 cm.

Calcule la longueur AC

- ❶ Les points **A,M,B** sont alignés et **A,N,C** sont alignés, et $(MN) \parallel (BC)$
 - ❷ Donc d'après la propriété de Thalès
 - ❸ On obtient $\frac{AN}{AC} = \frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC}$
- En remplaçant les longueurs par leurs valeurs,
on obtient $\frac{3}{AC} = \frac{4}{10} = \frac{MN}{BC}$
c'est à dire $AC = \frac{10 \times 3}{4}$
et donc **AC = 7,5 cm**

LA PROPRIETE DE THALES



Sur la figure ci-contre, les droites (LM) et (JK) sont parallèles.
IM = 4 cm,
LM = 5 cm
JK = 8 cm
et IJ = 10 cm.

Calcule IK et IL.

- ❶ Les points **I,M,K** sont alignés et **I,L,J** sont alignés, et $(LM) \parallel (JK)$
 - ❷ Donc d'après la propriété de Thalès
 - ❸ on obtient $\frac{IM}{IK} = \frac{IL}{IJ} = \frac{LM}{JK}$
- donc $\frac{4}{IK} = \frac{IL}{10} = \frac{5}{8}$
- $\frac{4}{IK} = \frac{5}{8}$ et $\frac{IL}{10} = \frac{5}{8}$
- $IK = \frac{8 \times 4}{5}$ et $IL = \frac{5 \times 10}{8}$
- IK = 6,4 cm. IL = 6,25 cm

