

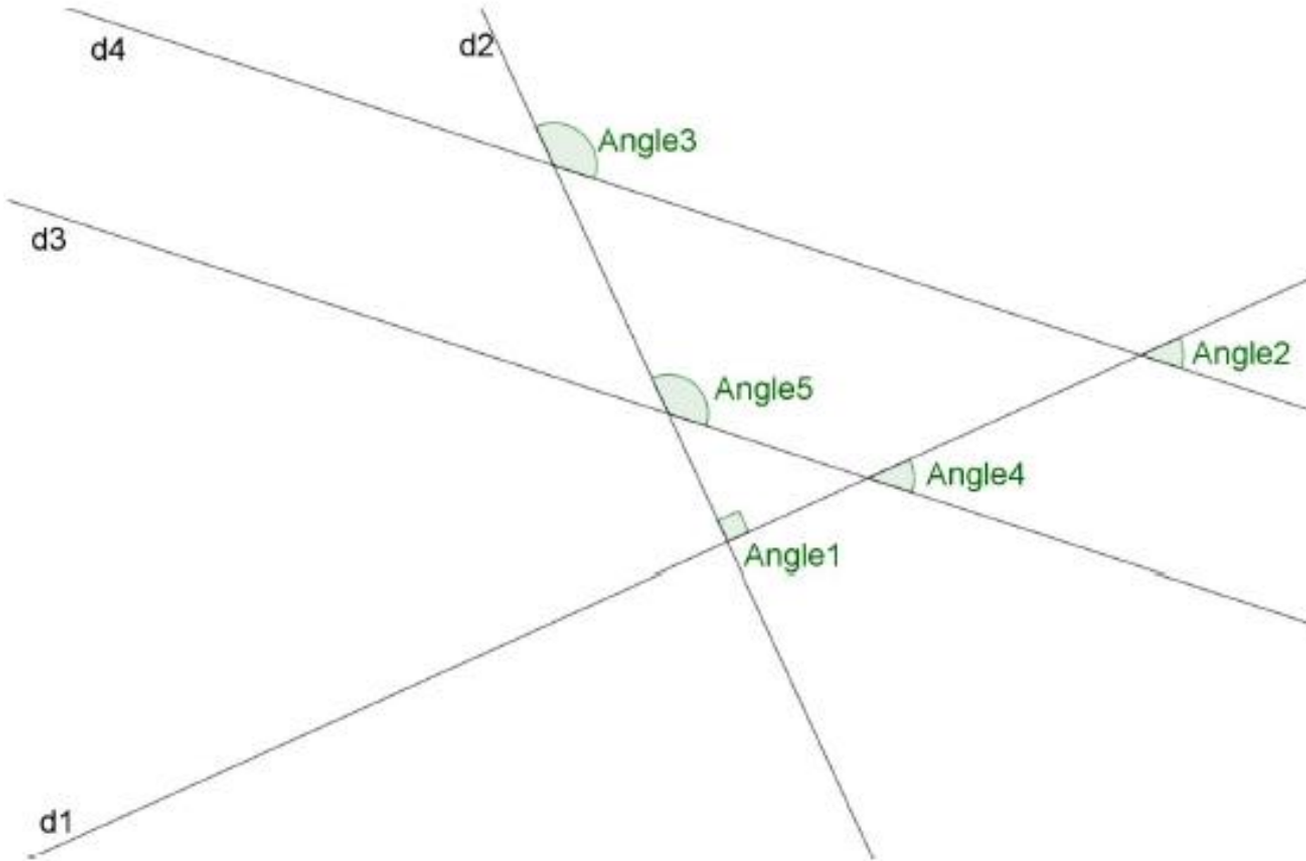


CM1

# { Module 18 }

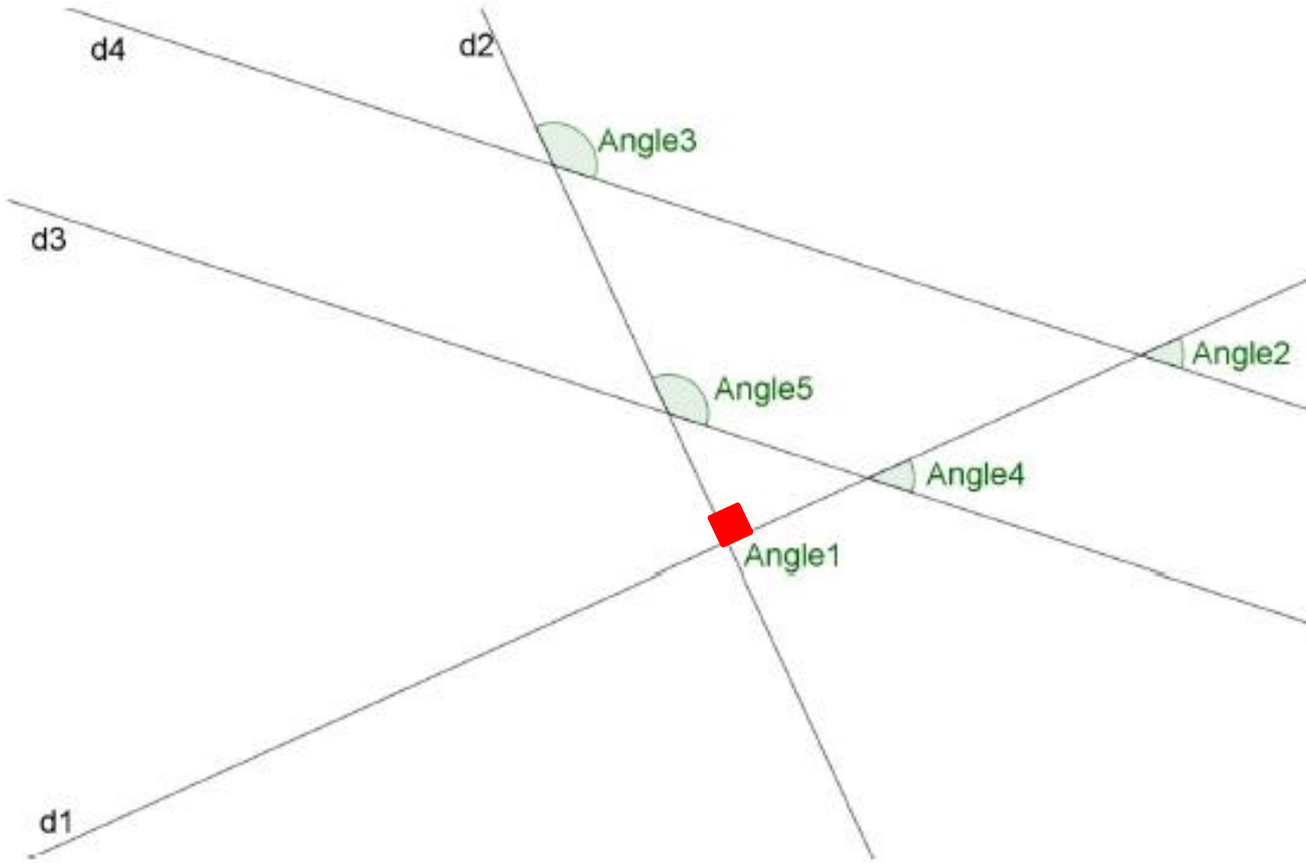
séance 3

# Mesures



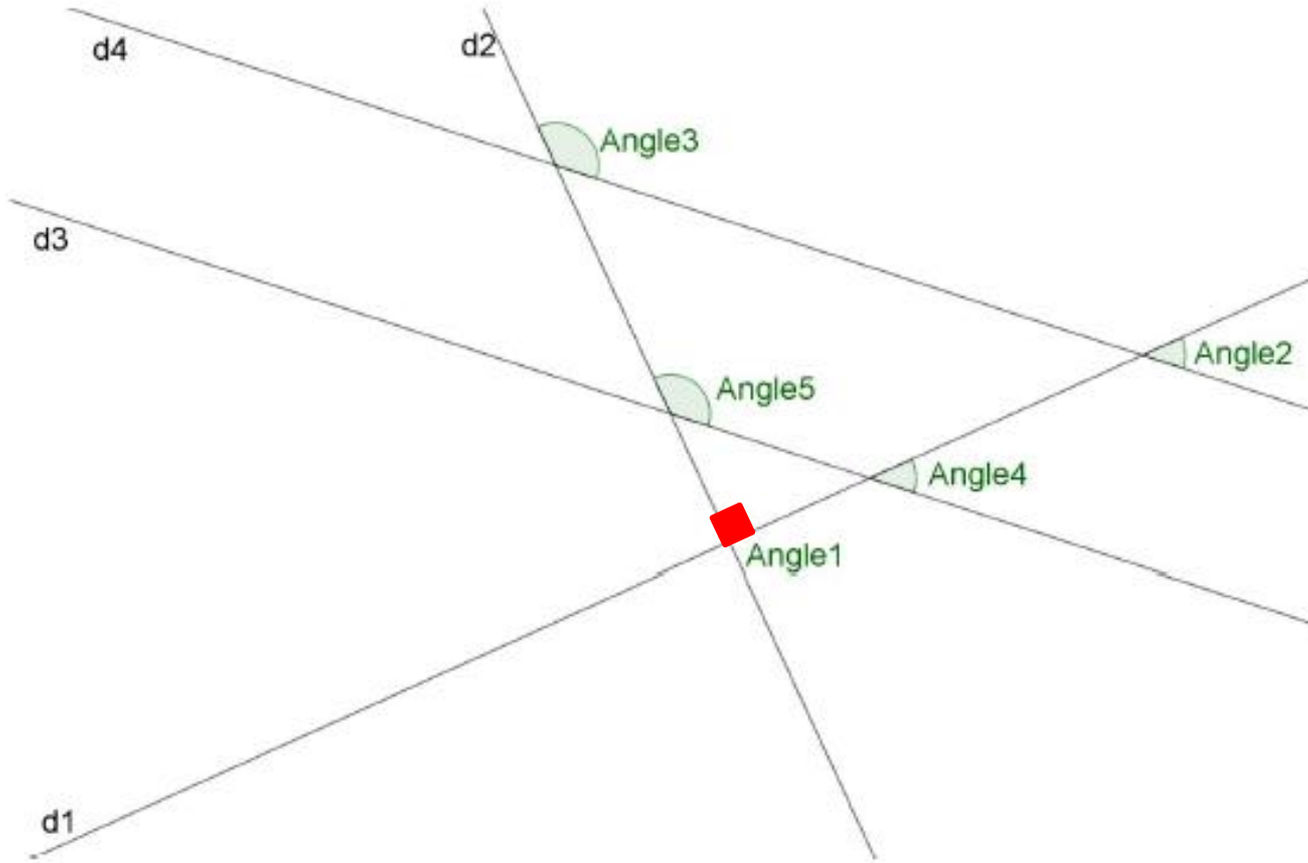
Quel est l'angle droit?

# Mesures



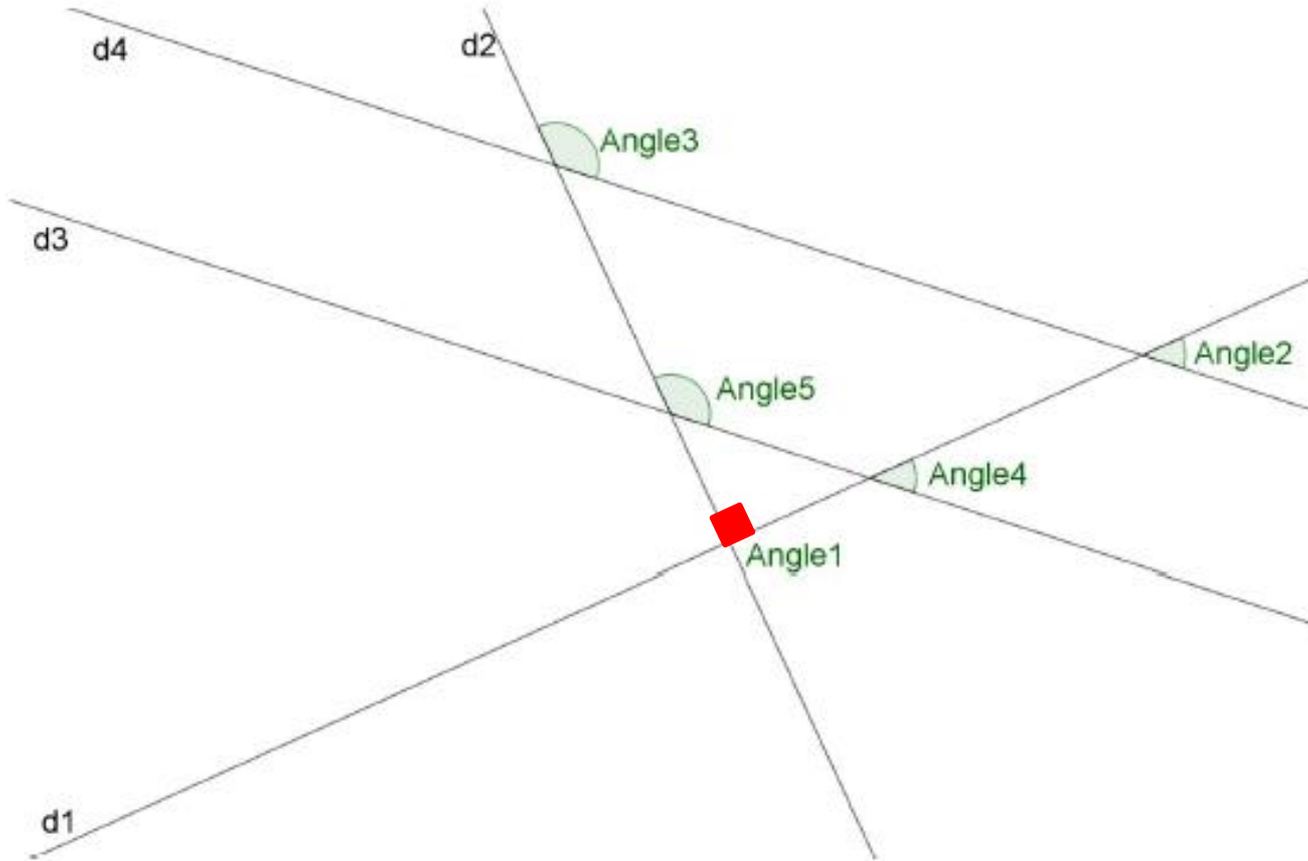
Quel est l'angle droit?

# Mesures



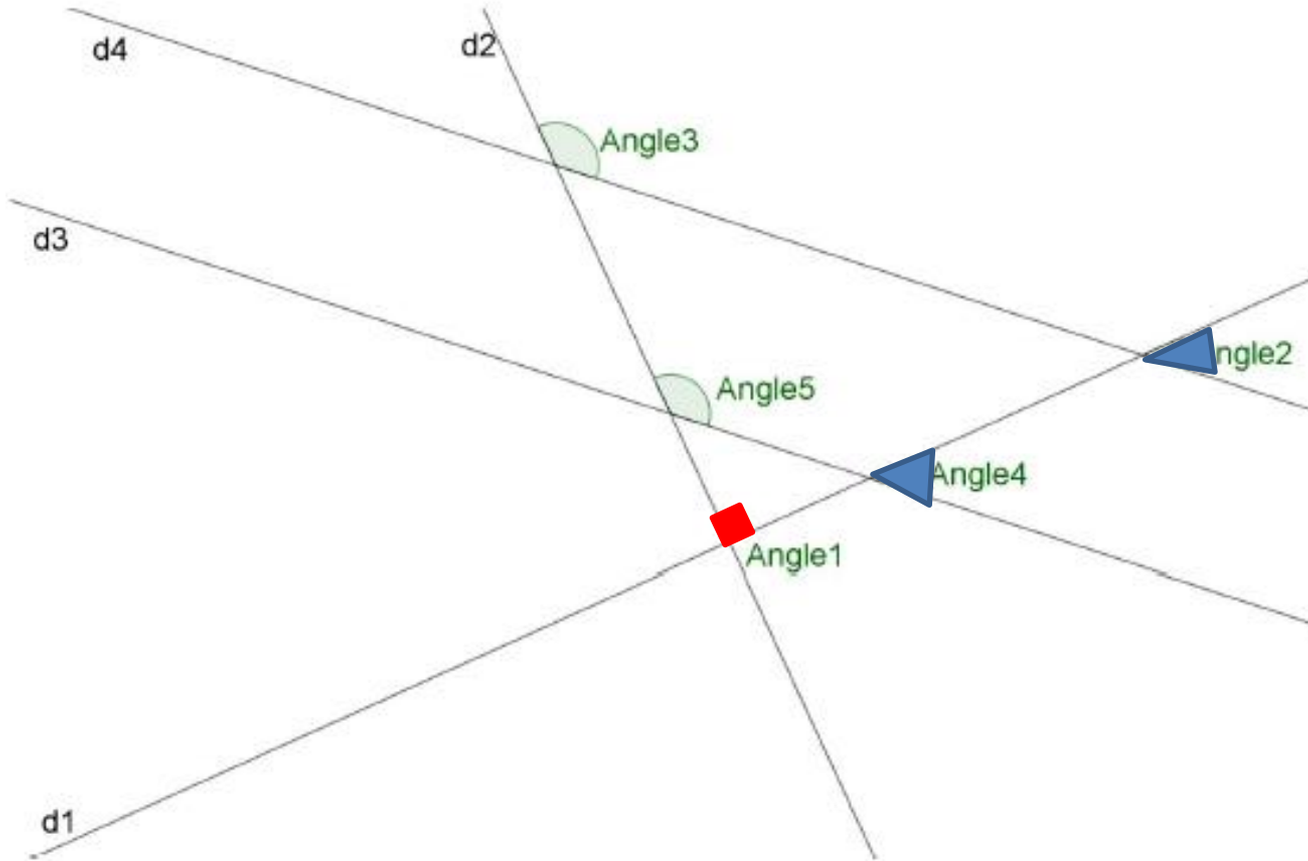
Quel est l'angle droit? Angle 1

# Mesures



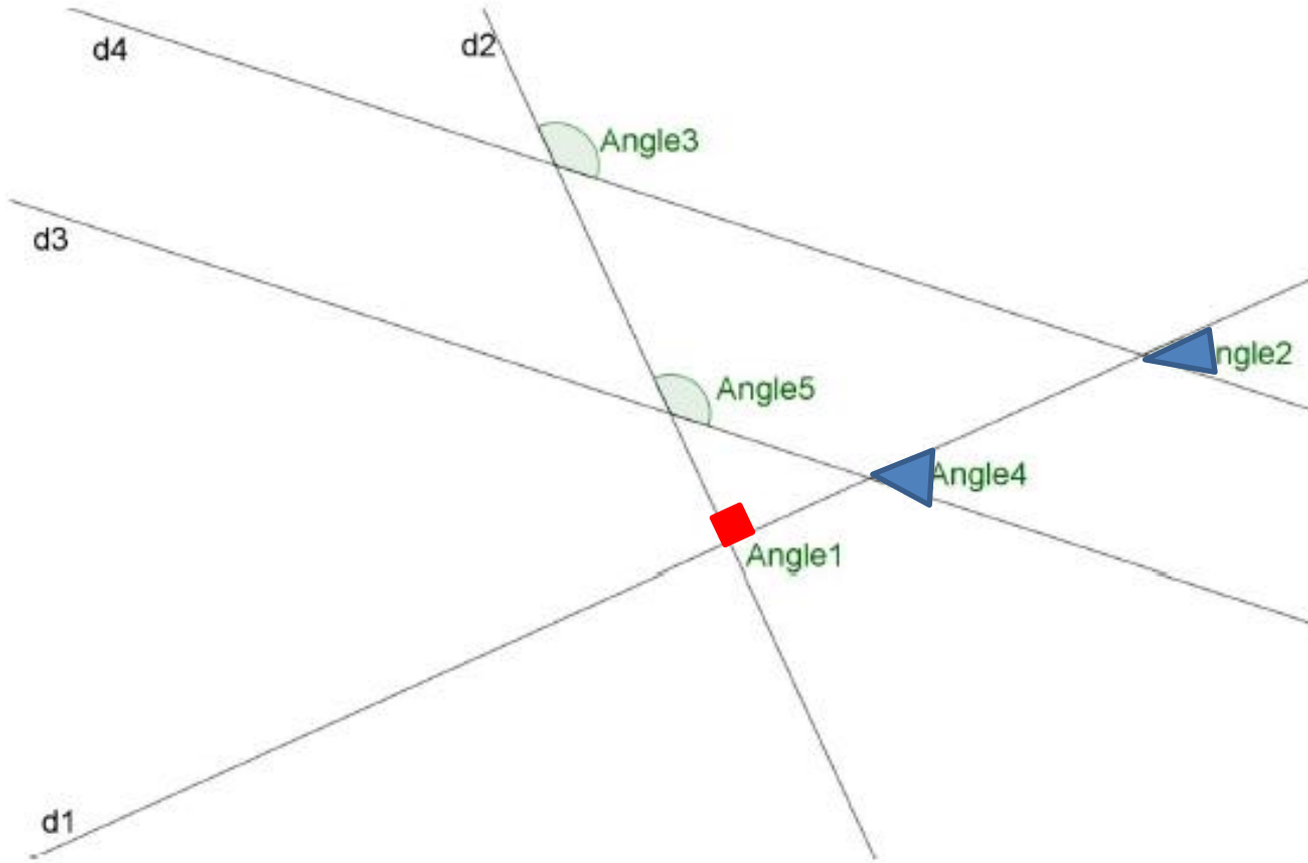
Quels sont les angles aigus ?

# Mesures



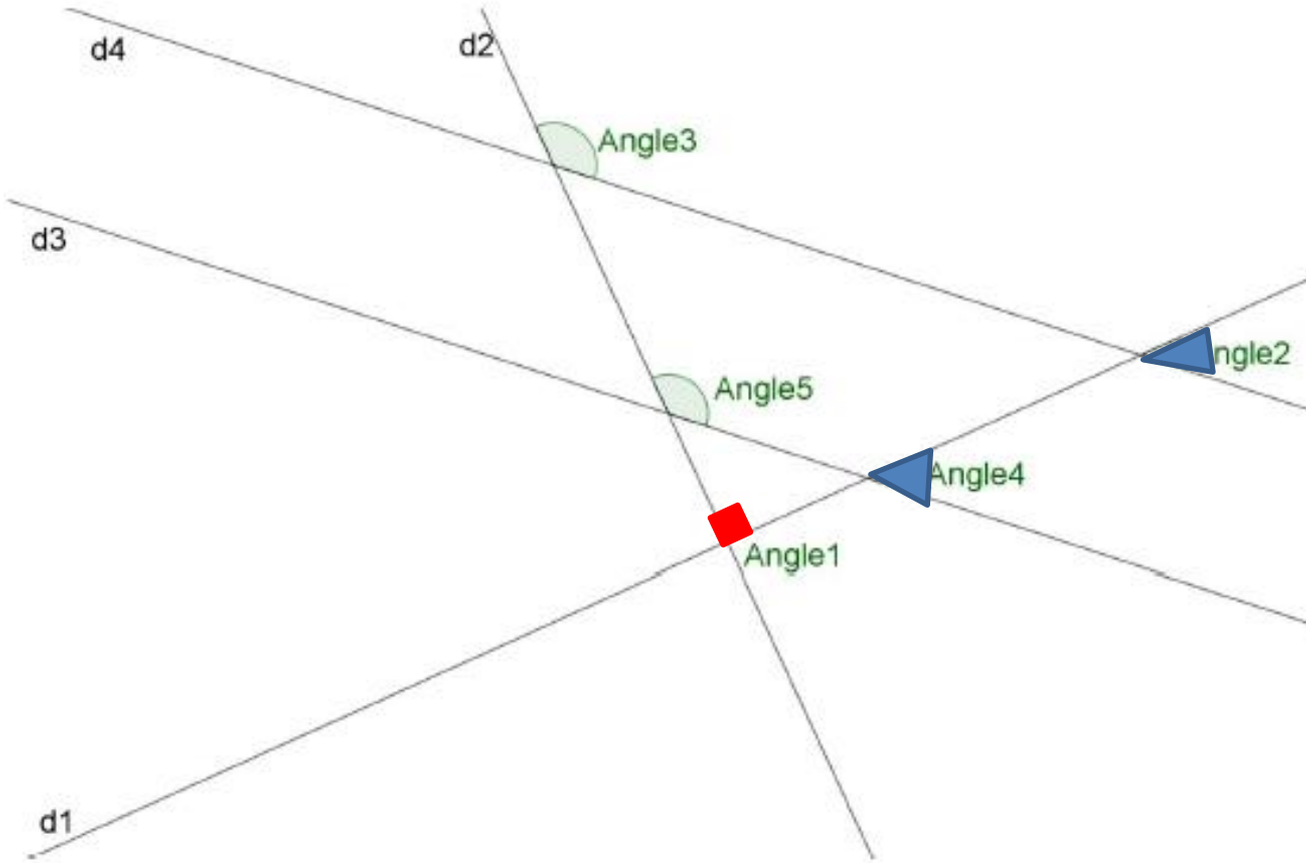
Quels sont les angles aigus ?

# Mesures



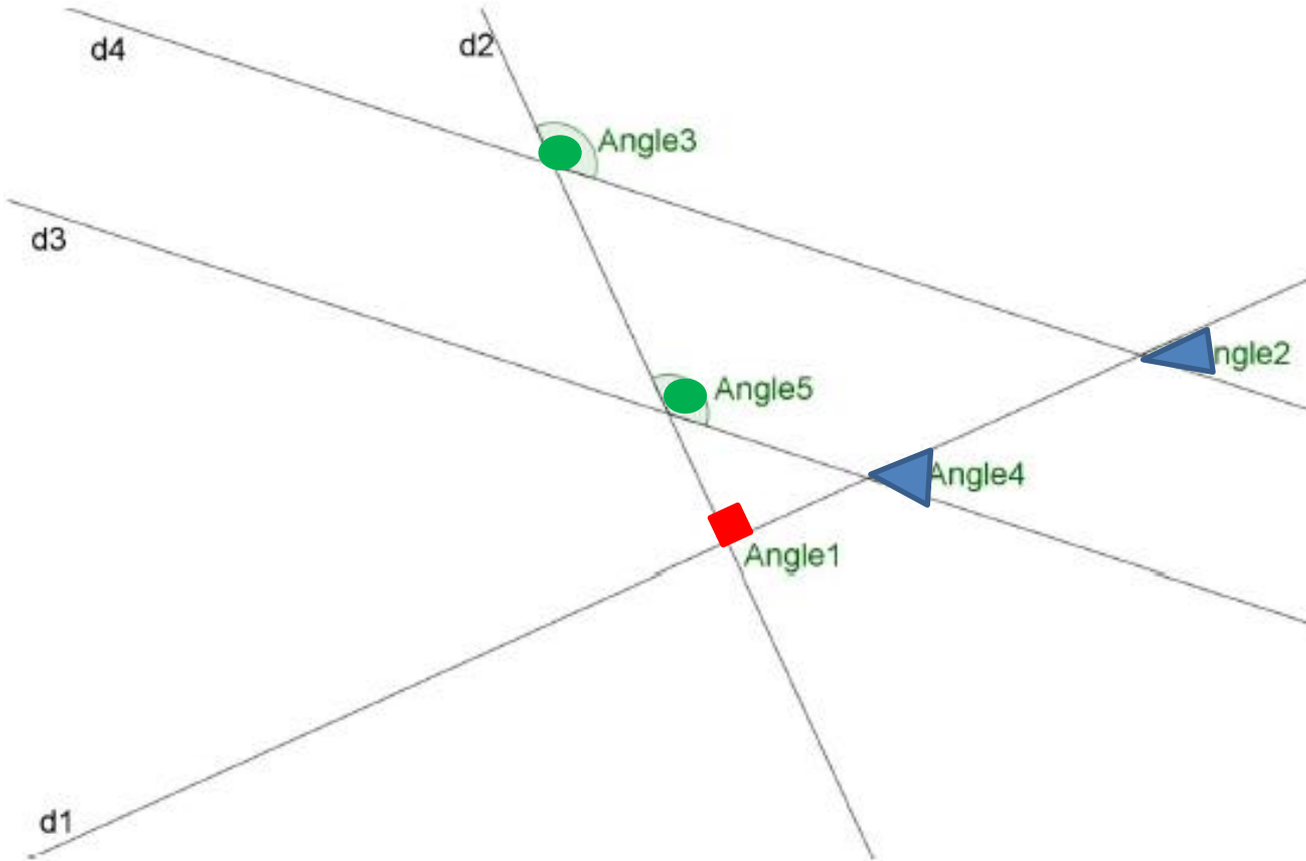
Quels sont les angles aigus ? Angle 2 et angle 4

# Mesures



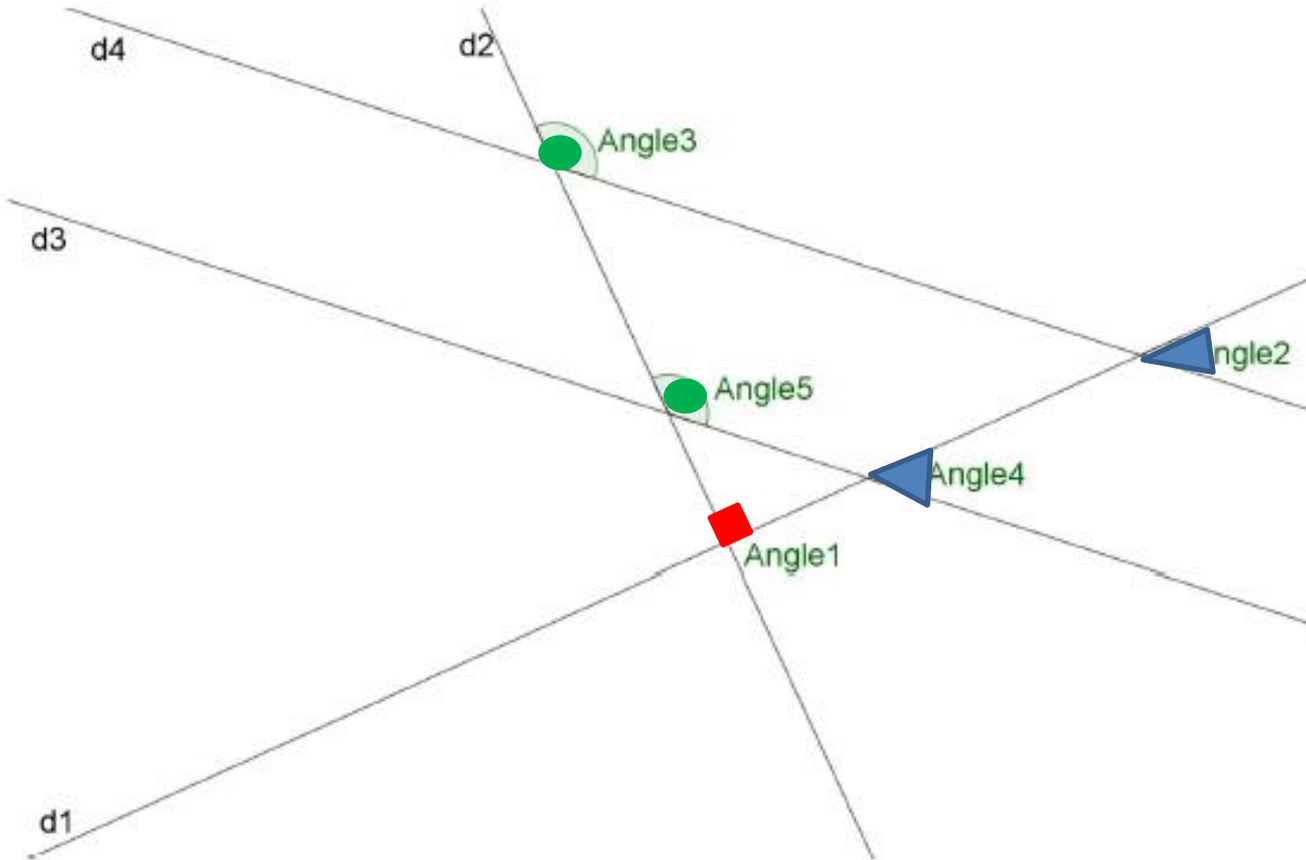
Quels sont les angles obtus?

# Mesures



Quels sont les angles obtus ?

# Mesures



Quels sont les angles obtus ? Angle 3 et Angle 5



Calcul mental



5 minutes

*Fiche de suivi des tables*

# Valeurs approchées



Donne une valeur approchée à la dizaine près :

$$9 \times 39$$

# Valeurs approchées



Donne une valeur approchée à la dizaine près :

$$9 \times 39$$

9, c'est presque 10

# Valeurs approchées



Donne une valeur approchée à la dizaine près :

$$9 \times 39$$

9, c'est presque 10

Donc,  $9 \times 39$ , c'est presque  $10 \times 39$

# Valeurs approchées



Donne une valeur approchée à la dizaine près :

$$9 \times 39$$

9, c'est presque 10

Donc,  $9 \times 39$ , c'est presque  $10 \times 39$

$10 \times 39 = 390$ , donc  $9 \times 39$ , c'est presque 390

# Valeurs approchées



Donne une valeur approchée à la dizaine près :

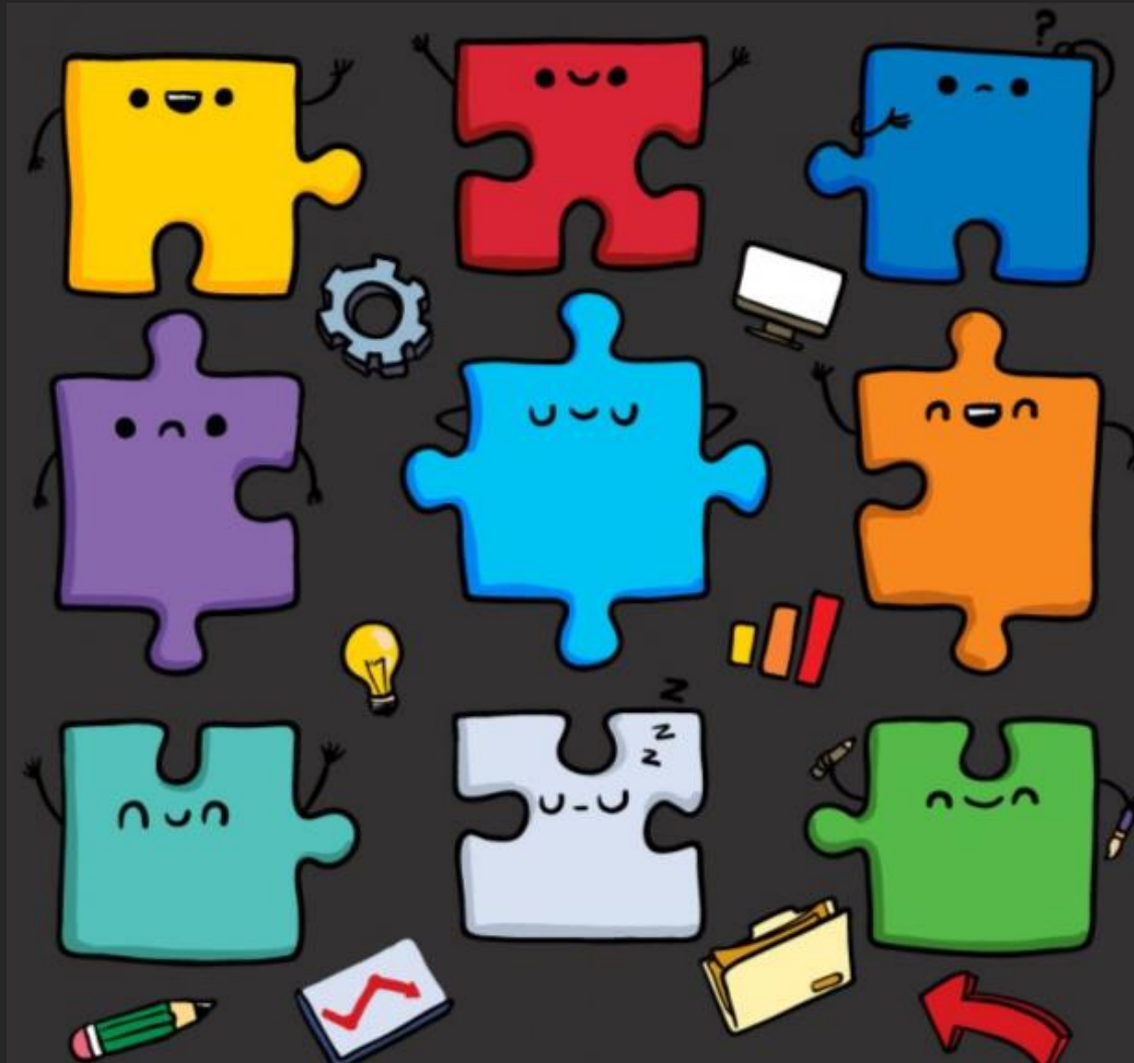
$$9 \times 39$$

9, c'est presque 10

Donc,  $9 \times 39$ , c'est presque  $10 \times 39$

$10 \times 39 = 390$ , donc  $9 \times 39$ , c'est presque 390  
( $9 \times 39 = 351$ )

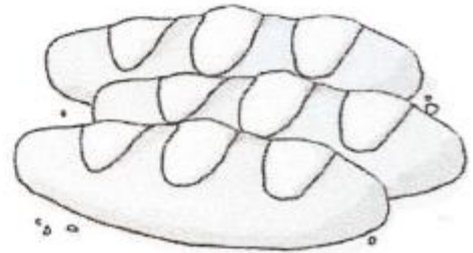
# Résolution de problèmes



**1** Lis l'énoncé et complète le tableau.

Monsieur Lafarine est boulanger. Dans sa boutique, une baguette coûte 75 centimes d'euro, soit 0,75 €.

Il construit un tableau pour connaître rapidement ce que lui doivent ses clients selon le nombre de baguettes achetées.

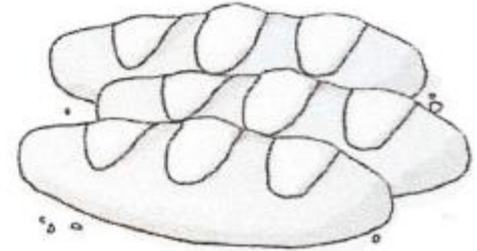


Nombre de baguettes	1	2	3	4	5	10	20	50
Prix en euros	0,75	1,5						

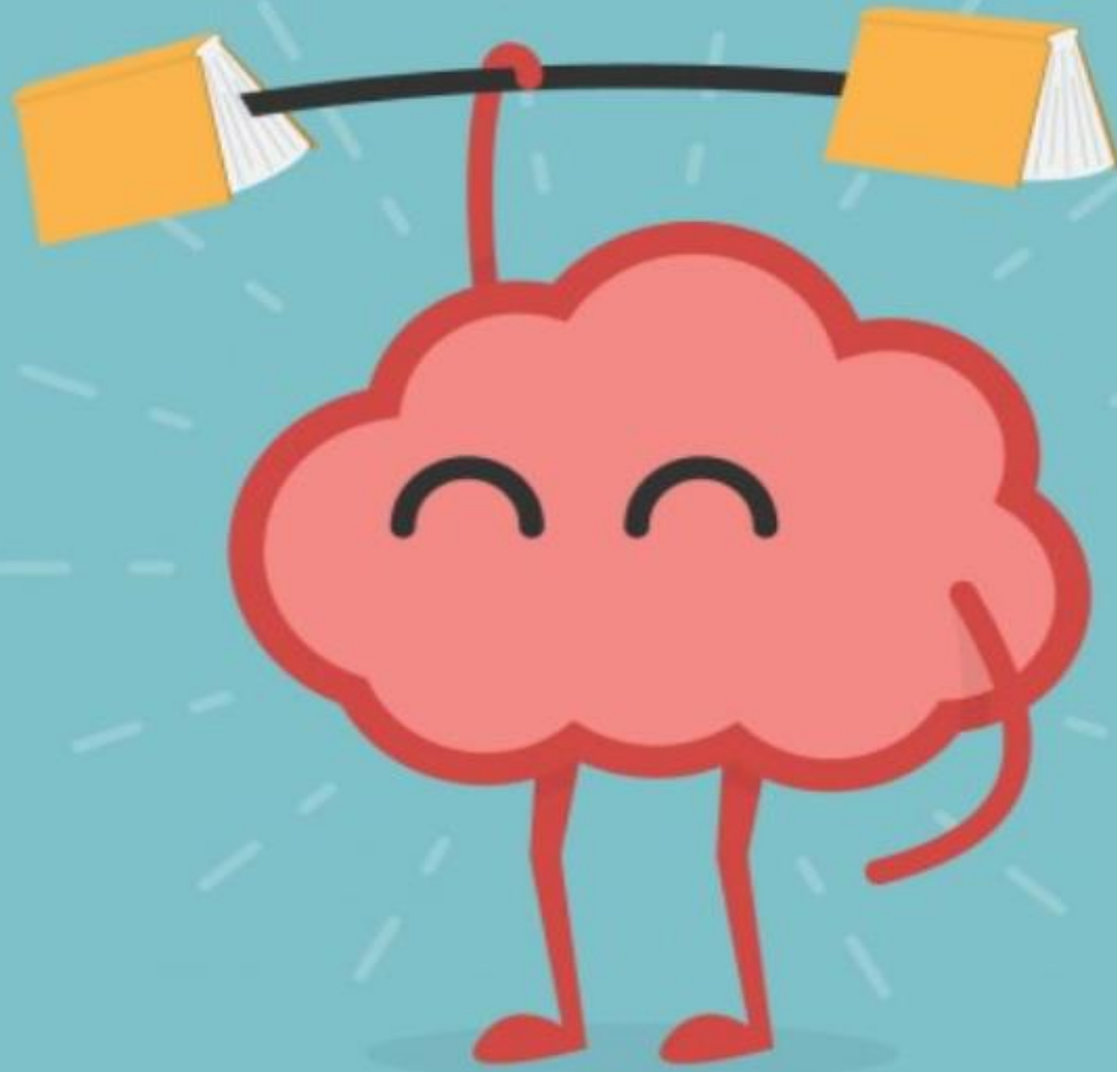
**1** Lis l'énoncé et complète le tableau.

Monsieur Lafarine est boulanger. Dans sa boutique, une baguette coûte 75 centimes d'euro, soit 0,75 €.

Il construit un tableau pour connaître rapidement ce que lui doivent ses clients selon le nombre de baguettes achetées.



Nombre de baguettes	1	2	3	4	5	10	20	50
Prix en euros	0,75	1,5	2,25	3	3,75	7,50	15	37,50



APPRENTISSAGE

Rappel

# La symétrie

Deux dessins sont **symétriques** si, lorsque je plie le long de l'**axe de symétrie**, ils se superposent parfaitement.



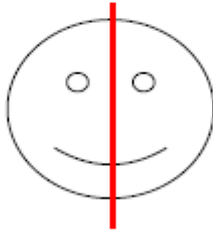
**Axe de symétrie**

Rappel

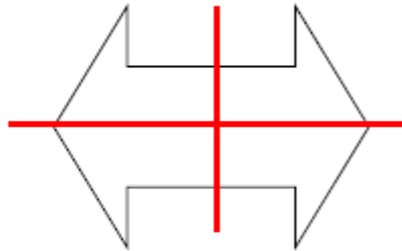
*Une figure peut avoir 0, 1 ou plusieurs axes de symétrie.*



**Pas d'axe de symétrie**



**1 axe de symétrie**

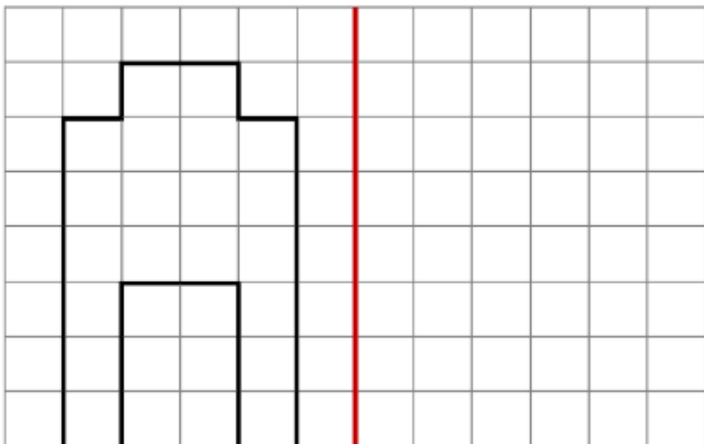


**2 axes de symétrie**

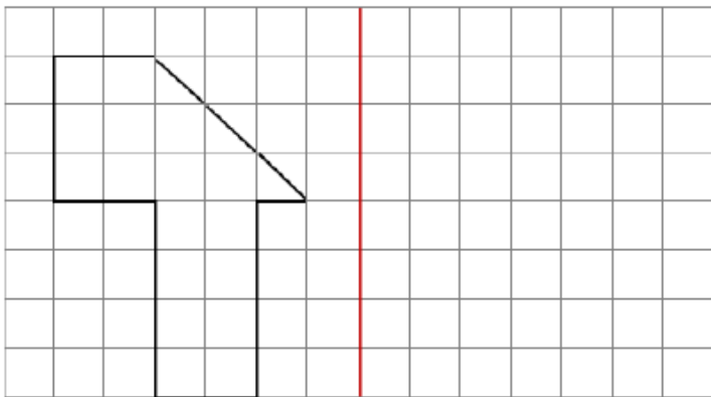
Tu peux imprimer cette page pour faire le travail demandé. Si ce n'est pas possible, utilise les carreaux de ton cahier de brouillon : reproduis 2 de ces figures avant de tracer leur symétrie.

### Fiche devoirs (1)

Trace la figure symétrique

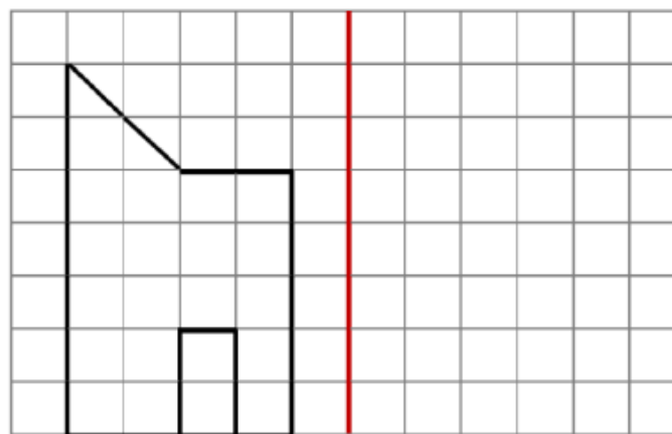


Trace la figure symétrique

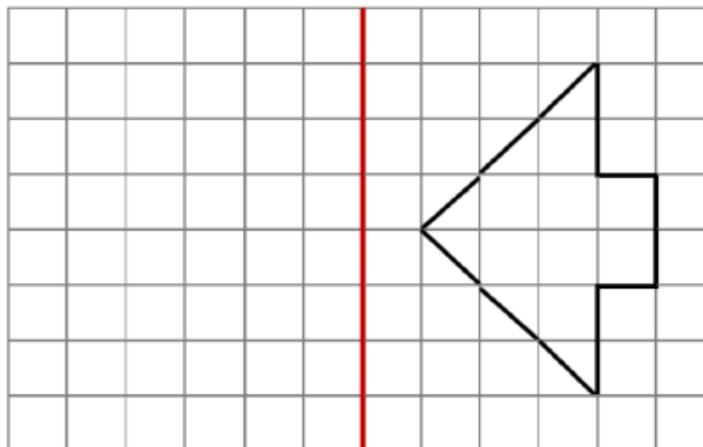


### Fiche devoirs (2)

Trace la figure symétrique



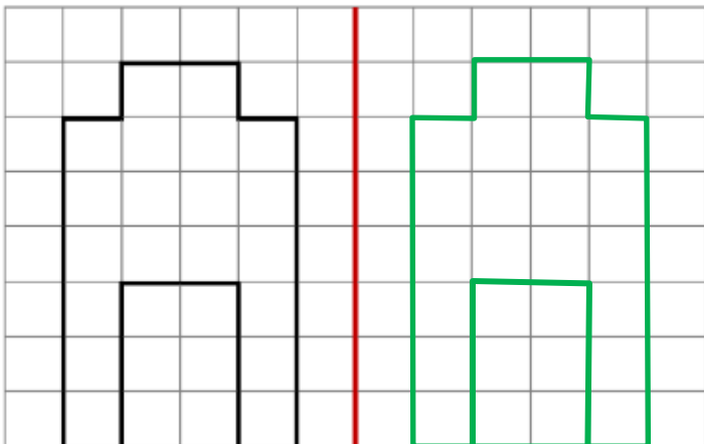
Trace la figure symétrique



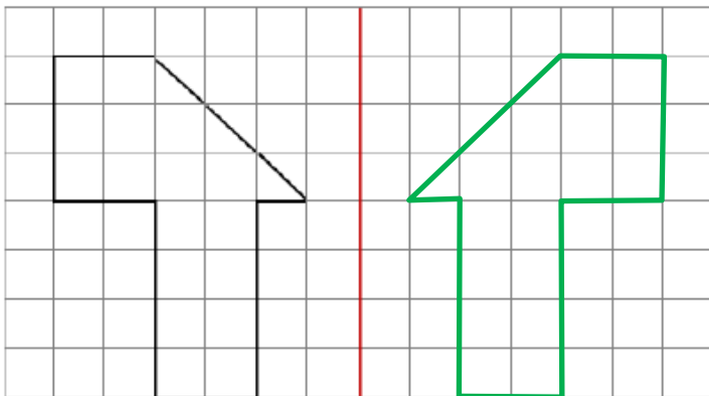
Tu peux imprimer cette page pour faire le travail demandé. Si ce n'est pas possible, utilise les carreaux de ton cahier de brouillon : reproduis 2 de ces figures avant de tracer leur symétrie.

### Fiche devoirs (1)

Trace la figure symétrique

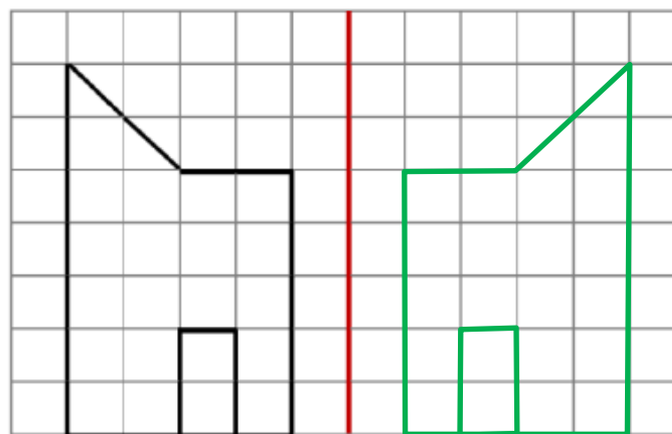


Trace la figure symétrique

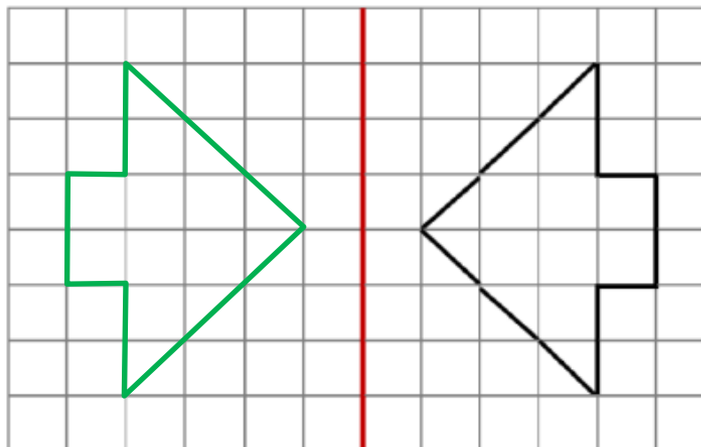


### Fiche devoirs (2)

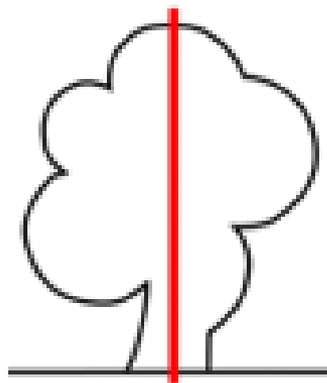
Trace la figure symétrique



Trace la figure symétrique



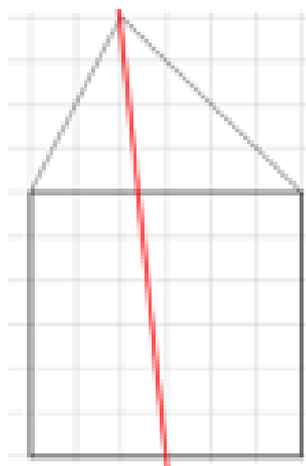
Quelles sont les figures pour lesquelles la ligne rouge est un axe de symétrie?



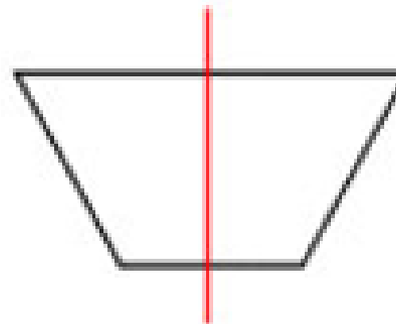
1



2

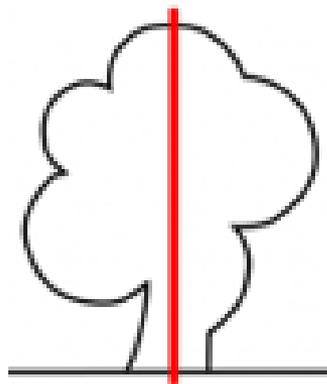


3



4

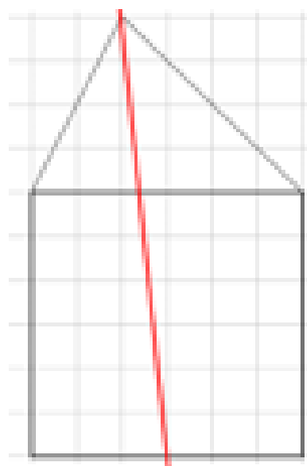
Quelles sont les figures pour lesquelles la ligne rouge est un axe de symétrie?



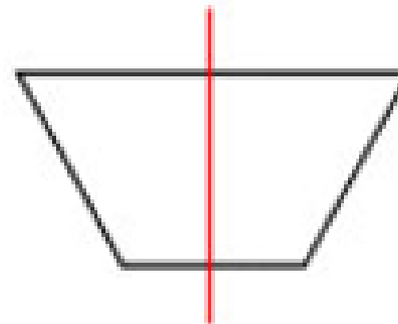
1



2

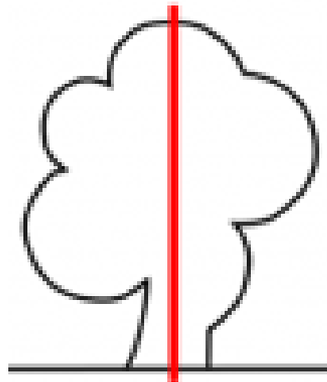


3

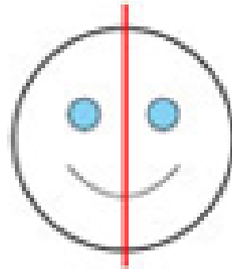


4

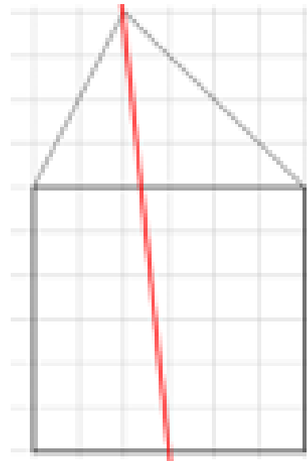
Quelles sont les figures pour lesquelles la ligne rouge est un axe de symétrie?



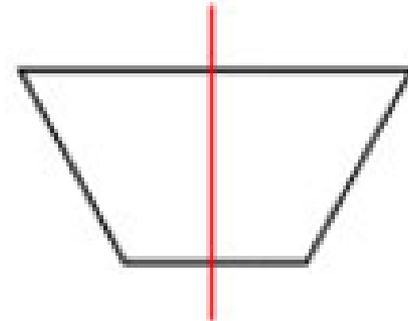
1



2



3



4

Si on pouvait plier ces figures sur la ligne rouge, les deux côtés se superposeraient parfaitement.



Trace un carré de 6 cm de côté dans ton cahier (au crayon à papier et avec une équerre !!)  
et trace en rouge ses axes de symétrie.

correction

Trace un carré de 6 cm de côté dans ton cahier (au crayon à papier et avec une équerre !!) et trace en rouge ses axes de symétrie.

