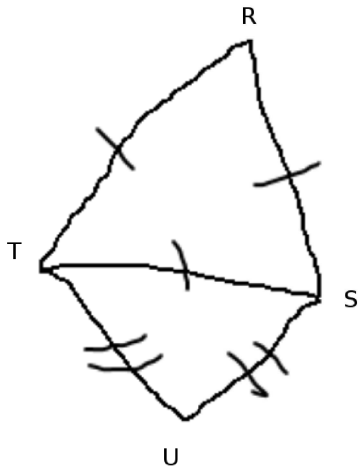
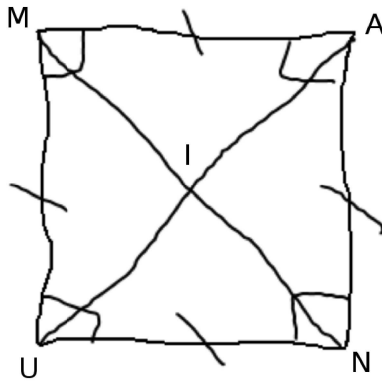


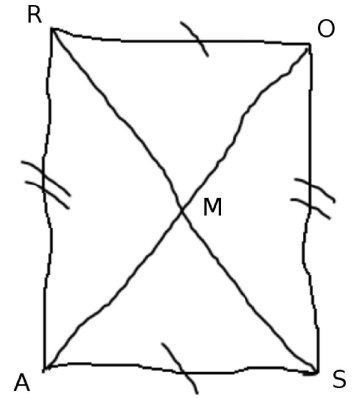
**Dictée géométrique**



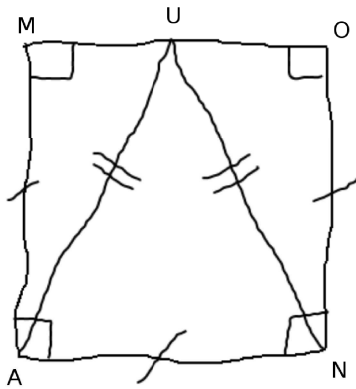
**Dictée géométrique**



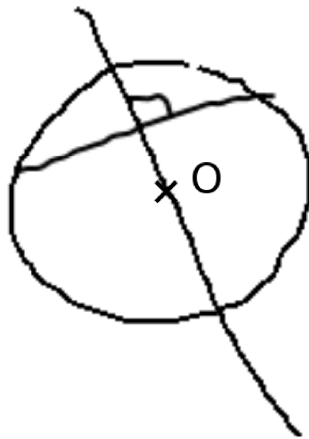
**Dictée géométrique**



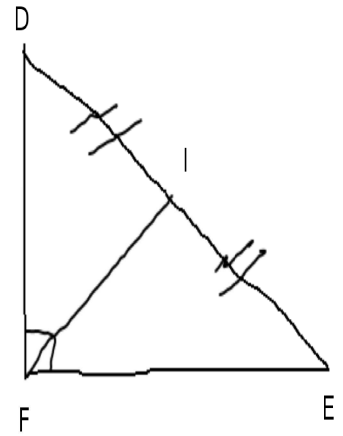
**Dictée géométrique**



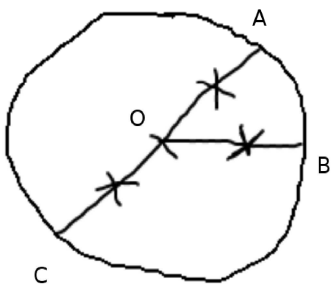
**Dictée géométrique**



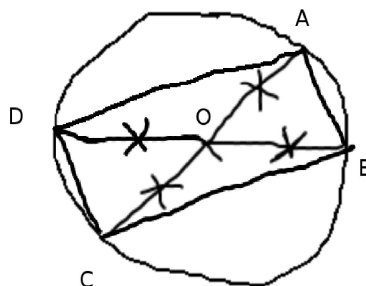
**Dictée géométrique**



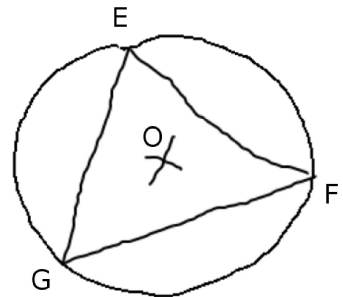
**Dictée géométrique**



**Dictée géométrique**



**Dictée géométrique**



**Dictée  
géométrique**

**Dictée  
géométrique**

**Dictée  
géométrique**

**Dictée  
géométrique**

**Dictée  
géométrique**

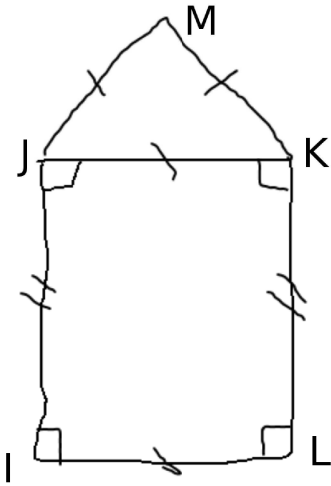
**Dictée  
géométrique**

**Dictée  
géométrique**

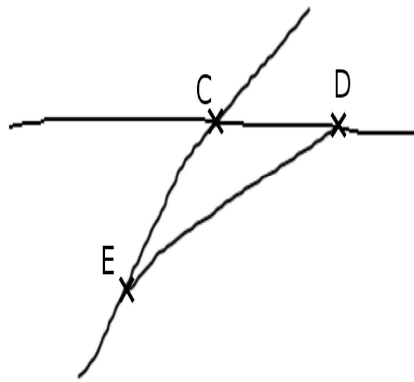
**Dictée  
géométrique**

**Dictée  
géométrique**

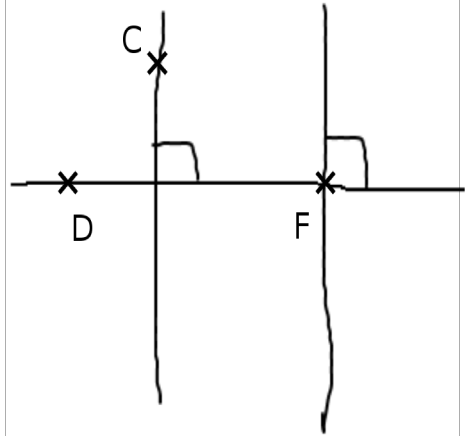
**Dictée géométrique**



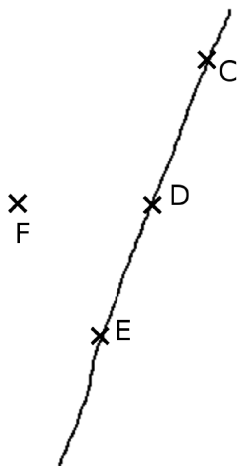
**Points, droites, segments**



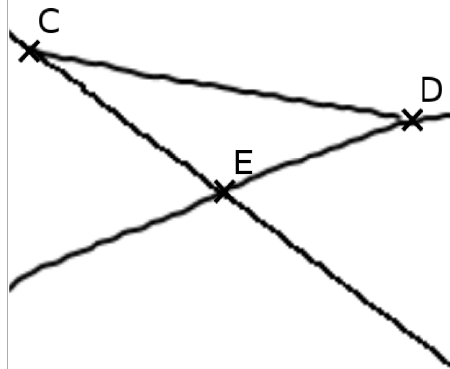
**Points, droites, segments**



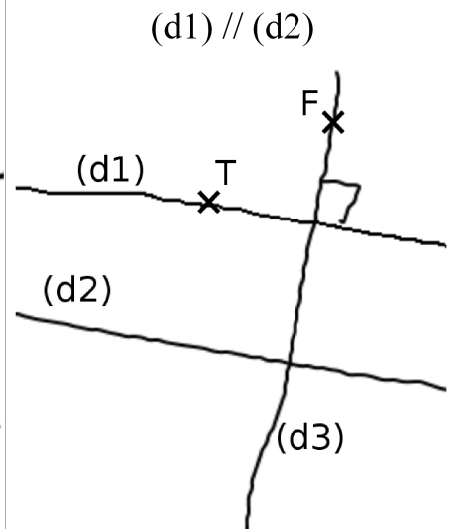
**Points, droites, segments**



**Points, droites, segments**

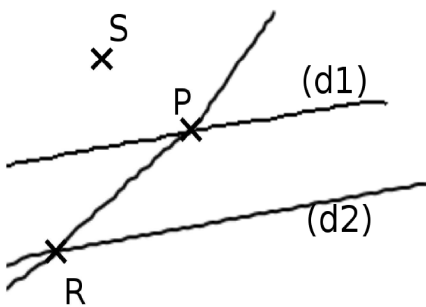


**Points, droites, segments**

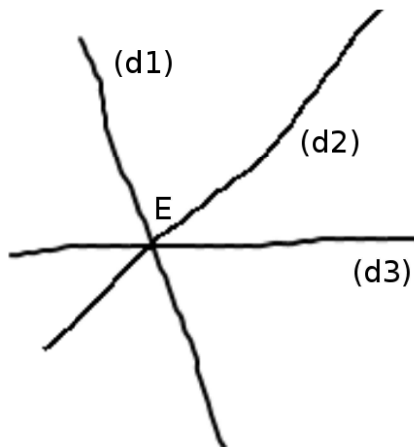


**Points, droites, segments**

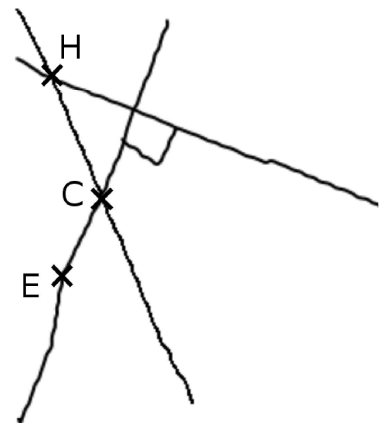
(d1) // (d2)



**Points, droites, segments**

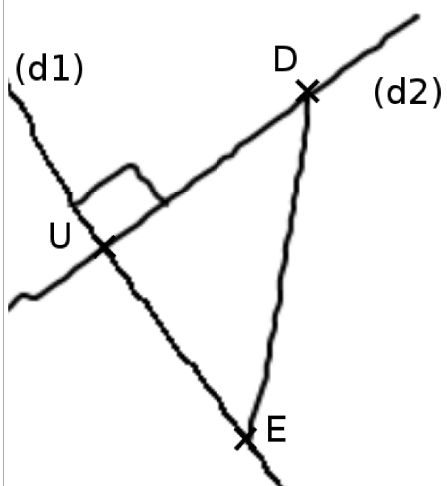


**\*Points, droites, segments**

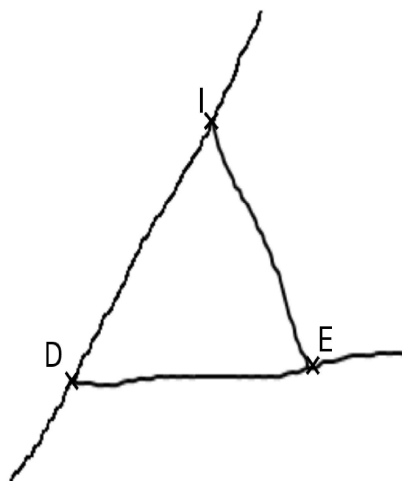


<p><b>Points, droites, segments</b></p>	<p><b>Points, droites, segments</b></p>	<p><b>Dictée géométrique</b></p>
<p><b>Points, droites, segments</b></p>	<p><b>Points, droites, segments</b></p>	<p><b>Points, droites, segments</b></p>
<p><b>Points, droites, segments</b></p>	<p><b>Points, droites, segments</b></p>	<p><b>Points, droites, segments</b></p>

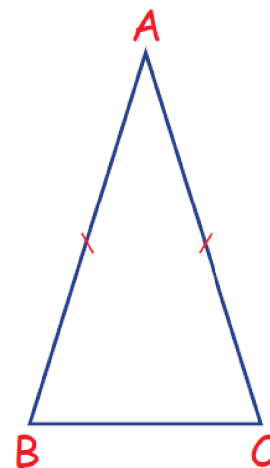
Points, droites, segments



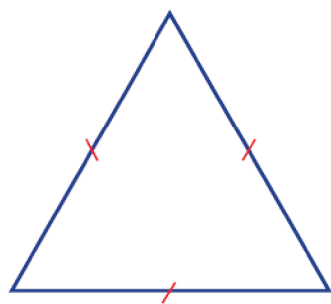
\*Points, droites, segments



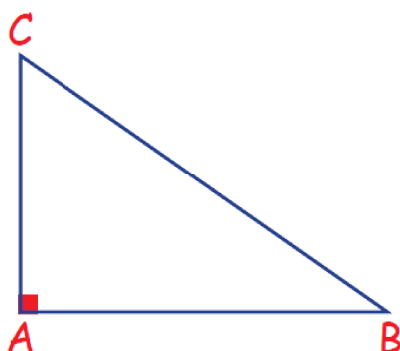
Figures Géométriques



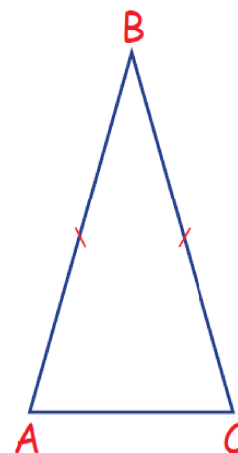
Figures Géométriques



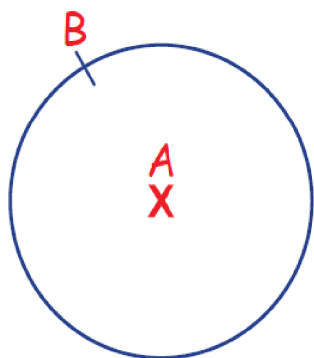
Figures Géométriques



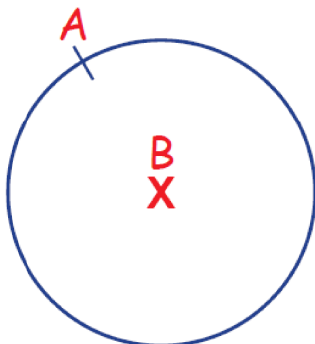
Figures Géométriques



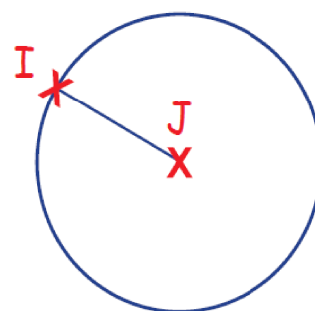
Figures Géométriques



Figures Géométriques



Figures Géométriques



**Figures  
géométriques**

**Points,  
droites, segments**

**Points,  
droites, segments**

**Figures  
géométriques**

**Figures  
géométriques**

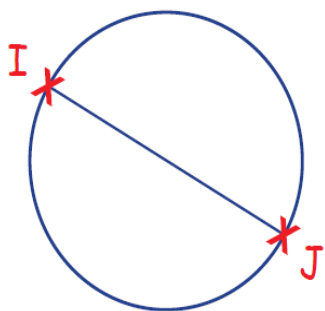
**Figures  
géométriques**

**Figures  
géométriques**

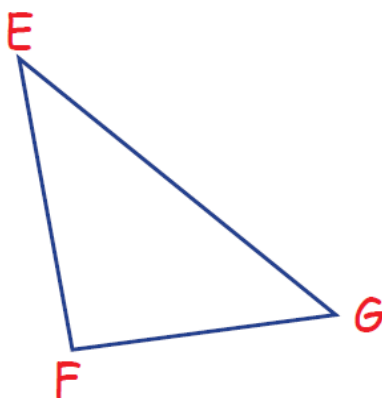
**Figures  
géométriques**

**Figures  
géométriques**

**Figures Géométriques**

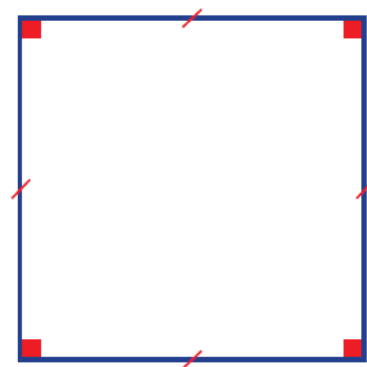


**Figures Géométriques**



**En un mot ou deux**

**Un mot**



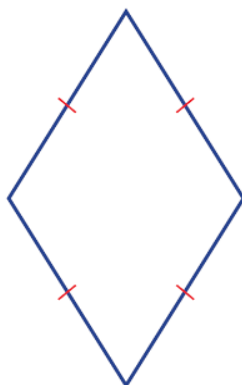
**En un mot ou deux**

**Un mot**



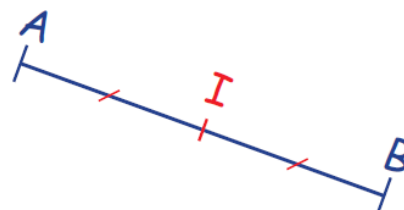
**En un mot ou deux**

**Un mot**



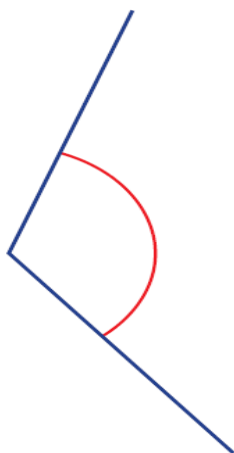
**En un mot ou deux**

**A compléter**  
**I est .?. du .?.**



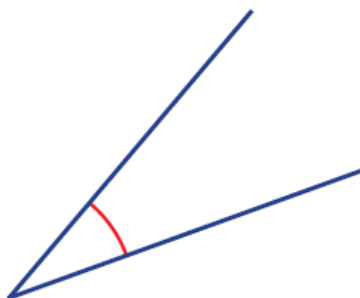
**En un mot ou deux**

**Deux mots**



**En un mot ou deux**

**Deux mots**



**En un mot ou deux**

**Deux mots**



**En un mot  
ou deux**

**Figures  
géométriques**

**Figures  
géométriques**

**En un mot  
ou deux**

**En un mot  
ou deux**

**En un mot  
ou deux**

**En un mot  
ou deux**

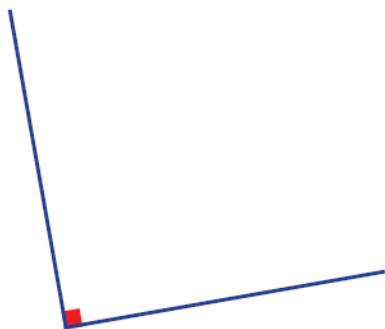
**En un mot  
ou deux**

**En un mot  
ou deux**



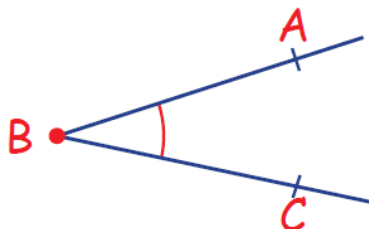
En un mot ou deux

Deux mots



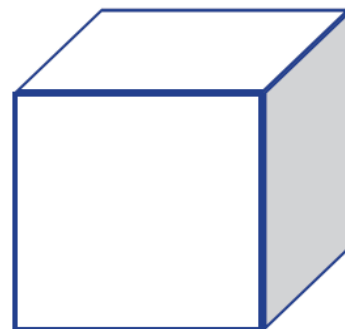
\*En un mot ou deux

Un mot en précisant  
le nom avec les  
points



En un mot ou deux

Un mot



### ListenUpGéo

Lancer le dé pour savoir quelle  
carte piocher

#### Dictée géométrique :

1 point pour chaque dessinateur  
ayant une figure complète avec  
les noms des points

2 points pour le meneur si au  
moins deux dessinateurs ont juste.

#### Points, droites et segments :

1 point pour chaque dessinateur  
ayant une figure complète avec  
les noms des points et les codages  
2 points pour le meneur si au  
moins deux dessinateurs ont juste.

#### Figures géométriques :

1 point pour chaque dessinateur  
ayant une figure complète avec  
les codages et les noms des points  
(s'il y en a)

2 points pour le meneur si au  
moins deux dessinateurs ont juste.

#### En un mot ou deux :

1 point pour chaque dessinateur  
ayant une figure complète avec  
les codages et les noms des points  
(s'il y en a)

2 points pour le meneur si au  
moins deux dessinateurs ont juste.

**A vous de jouer**

**En un mot  
ou deux**

**En un mot  
ou deux**

**En un mot  
ou deux**

**ListenUp Géo**

**Règles du jeu**

