

## Les DROITES - Les SEGMENTS

Sur ta feuille, place 2 points A et B.  
Trace la droite passant par ces 2 points.  
Sur la droite (AB), note 2 points D et F se trouvant à 4 cm de A.

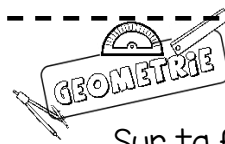
Réponds aux questions suivantes :

La distance entre D et F mesure :

Que peux-tu dire de [DF] ? \_\_\_\_\_

Que peux-tu dire de A ? \_\_\_\_\_

Validées: ekiablog



## Les DROITES - Les SEGMENTS

Sur ta feuille, place 2 points A et B.  
Trace la droite passant par ces 2 points.  
Sur la droite (AB), note 2 points D et F se trouvant à 4 cm de A.

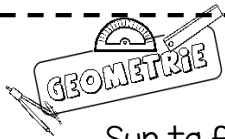
Réponds aux questions suivantes :

La distance entre D et F mesure :

Que peux-tu dire de [DF] ? \_\_\_\_\_

Que peux-tu dire de A ? \_\_\_\_\_

Validées: ekiablog



## Les DROITES - Les SEGMENTS

Sur ta feuille, place 2 points A et B.  
Trace la droite passant par ces 2 points.  
Sur la droite (AB), note 2 points D et F se trouvant à 4 cm de A.

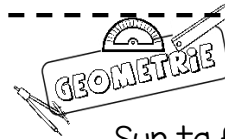
Réponds aux questions suivantes :

La distance entre D et F mesure :

Que peux-tu dire de [DF] ? \_\_\_\_\_

Que peux-tu dire de A ? \_\_\_\_\_

Validées: ekiablog



## Les DROITES - Les SEGMENTS

Sur ta feuille, place 2 points A et B.  
Trace la droite passant par ces 2 points.  
Sur la droite (AB), note 2 points D et F se trouvant à 4 cm de A.

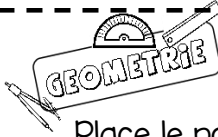
Réponds aux questions suivantes :

La distance entre D et F mesure :

Que peux-tu dire de [DF] ? \_\_\_\_\_

Que peux-tu dire de A ? \_\_\_\_\_

Validées: ekiablog



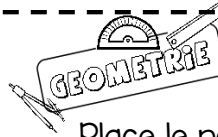
# Les DROITES - Les SEGMENTS

Place le point E de telle sorte que B soit le milieu du segment [AE]

A  
X

B  
X

Validées: eklaplog



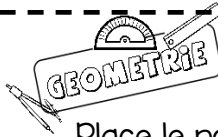
# Les DROITES - Les SEGMENTS

Place le point E de telle sorte que B soit le milieu du segment [AE]

A  
X

B  
X

Validées: eklaplog



# Les DROITES - Les SEGMENTS

Place le point E de telle sorte que B soit le milieu du segment [AE]

A  
X

B  
X

Validées: eklaplog



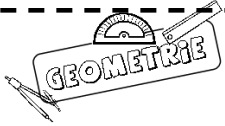
# Les DROITES - Les SEGMENTS

Place le point E de telle sorte que B soit le milieu du segment [AE]

A  
X

B  
X

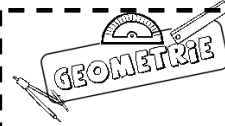
Validées: eklaplog



## Les DROITES - Les SEGMENTS

Place 4 points alignés J, K, L et M de sorte que  $KJ = JL = MK = 2 \text{ cm}$

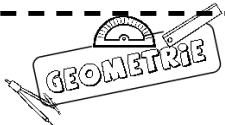
validées.eklablog



## Les DROITES - Les SEGMENTS

Place 4 points alignés J, K, L et M de sorte que  $KJ = JL = MK = 2 \text{ cm}$

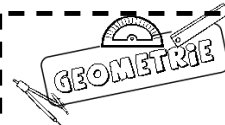
validées.eklablog



## Les DROITES - Les SEGMENTS

Place 4 points alignés J, K, L et M de sorte que  $KJ = JL = MK = 2 \text{ cm}$

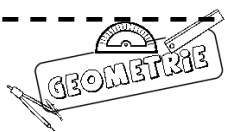
validées.eklablog



## Les DROITES - Les SEGMENTS

Place 4 points alignés J, K, L et M de sorte que  $KJ = JL = MK = 2 \text{ cm}$

validées.eklablog

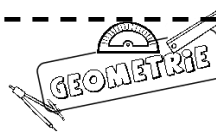


## Les DROITES - Les SEGMENTS

Place 3 points A, B et C tels que :

- AB soit le double de CA,
- CA = 2,5 cm,
- A soit placé entre B et C.

Validées.eklablog

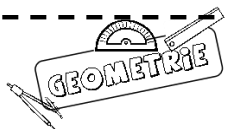


## Les DROITES - Les SEGMENTS

Place 3 points A, B et C tels que :

- AB soit le double de CA,
- CA = 2,5 cm,
- A soit placé entre B et C.

Validées.eklablog

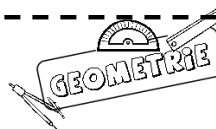


## Les DROITES - Les SEGMENTS

Place 3 points A, B et C tels que :

- AB soit le double de CA,
- CA = 2,5 cm,
- A soit placé entre B et C.

Validées.eklablog



## Les DROITES - Les SEGMENTS

Place 3 points A, B et C tels que :

- AB soit le double de CA,
- CA = 2,5 cm,
- A soit placé entre B et C.

Validées.eklablog