

# Construcción geométrica

1. Pren una fuèlha A4 en posicion païsatge.
2. Traça una drecha orizontal (x) al centre de la fuèlha.
3. Bota sus aquesta drecha 3 punts A, C, E distants cadun de 6,4 cm.
4. Traça una drecha perpendiculara a [AC] que passa pel mièg de [AC].
5. Bota lo punt B sus aquesta drecha a 3,2 cm en-dessós de (x).
6. Traça una drecha perpendiculara a [CE] que passa pel mièg de [CE].
7. Bota lo punt D sus aquesta drecha a 3,2 cm en-dessós de (x).
8. Traça 5 cercles de centre A, B, C, D, E e de rai 3 cm.
9. Traça 5 cercles de meteis centre mas de rai 2,5 cm.

De que obvenes ?.....

# Construcción geométrica

1. Pren una fuèlha A4 en posicion païsatge.
2. Traça una drecha orizontal (x) al centre de la fuèlha.
3. Bota sus aquesta drecha 3 punts A, C, E distants cadun de 6,4 cm.
4. Traça una drecha perpendiculara a [AC] que passa pel mièg de [AC].
5. Bota lo punt B sus aquesta drecha a 3,2 cm en-dessós de (x).
6. Traça una drecha perpendiculara a [CE] que passa pel mièg de [CE].
7. Bota lo punt D sus aquesta drecha a 3,2 cm en-dessós de (x).
8. Traça 5 cercles de centre A, B, C, D, E e de rai 3 cm.
9. Traça 5 cercles de meteis centre mas de rai 2,5 cm.

De que obvenes ?.....