

- 1°) a) Place un point O.
b) En n'utilisant que la règle graduée, place cinq points distincts tous situés à 4 cm de O.
c) Peut-on en placer d'autres ? Combien ?
d) Trouve un moyen pour tracer tous les points situés à 4 cm de O.
- 2°) Sur la figure précédente, sans utiliser de règle graduée :
a) Place un point R situé à moins de 4 cm de O.
b) Place un point S situé à plus de 4 cm de O.
c) Place un point T situé à exactement 4 cm de O.
d) Place un point U situé à 4 cm des points O et T.
-

- 1°) a) Place un point O.
b) En n'utilisant que la règle graduée, place cinq points distincts tous situés à 4 cm de O.
c) Peut-on en placer d'autres ? Combien ?
d) Trouve un moyen pour tracer tous les points situés à 4 cm de O.
- 2°) Sur la figure précédente, sans utiliser de règle graduée :
a) Place un point R situé à moins de 4 cm de O.
b) Place un point S situé à plus de 4 cm de O.
c) Place un point T situé à exactement 4 cm de O.
d) Place un point U situé à 4 cm des points O et T.
-

- 1°) a) Place un point O.
b) En n'utilisant que la règle graduée, place cinq points distincts tous situés à 4 cm de O.
c) Peut-on en placer d'autres ? Combien ?
d) Trouve un moyen pour tracer tous les points situés à 4 cm de O.
- 2°) Sur la figure précédente, sans utiliser de règle graduée :
a) Place un point R situé à moins de 4 cm de O.
b) Place un point S situé à plus de 4 cm de O.
c) Place un point T situé à exactement 4 cm de O.
d) Place un point U situé à 4 cm des points O et T.
-

- 1°) a) Place un point O.
b) En n'utilisant que la règle graduée, place cinq points distincts tous situés à 4 cm de O.
c) Peut-on en placer d'autres ? Combien ?
d) Trouve un moyen pour tracer tous les points situés à 4 cm de O.
- 2°) Sur la figure précédente, sans utiliser de règle graduée :
a) Place un point R situé à moins de 4 cm de O.
b) Place un point S situé à plus de 4 cm de O.
c) Place un point T situé à exactement 4 cm de O.
d) Place un point U situé à 4 cm des points O et T.