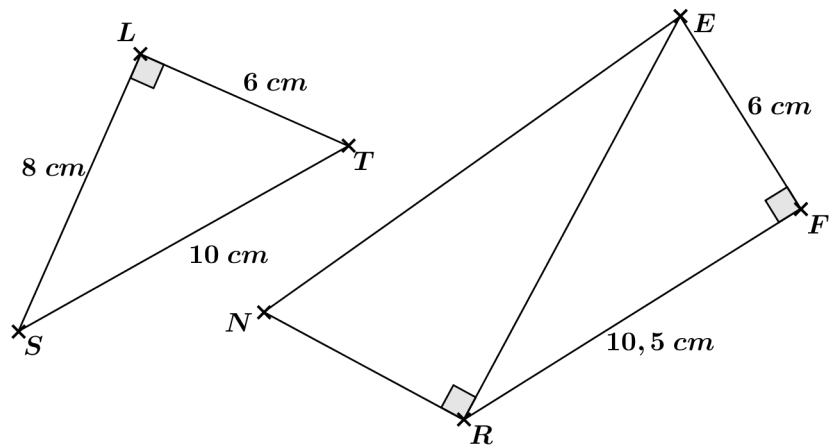


PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE E03

EXERCICE N°1

Recopier et compléter :

- 1) La distance du point S à la droite (TL) vaut
- 2) La distance du point T à la droite ... est 6 cm.
- 3) Le point ... est situé à 10,5 cm de la droite
- 4) Le point ... est situé à ... de la droite (RF) .
- 5) La distance du point E à la droite (NR) est comprise entre ... et



EXERCICE N°2

Un point M étant donné, construire trois droites $(d_1), (d_2)$ et (d_3) telles que M soit situé à 4 cm de chacune d'entre elles.

EXERCICE N°3

Soient une droite (d) et un point E situé à 2 cm de (d) .

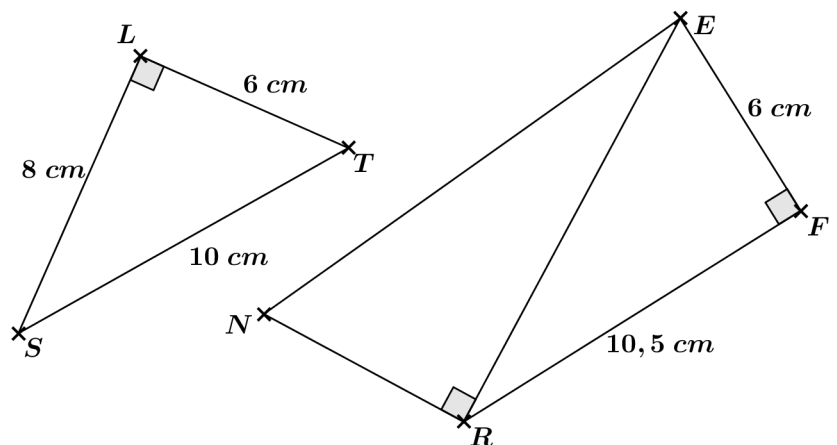
Faire une figure puis placer tous les points situés à la fois à 4 cm de (d) et à 3 cm du point E .

PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE E03

EXERCICE N°1

Recopier et compléter :

- 1) La distance du point S à la droite (TL) vaut
- 2) La distance du point T à la droite ... est 6 cm.
- 3) Le point ... est situé à 10,5 cm de la droite
- 4) Le point ... est situé à ... de la droite (RF) .
- 5) La distance du point E à la droite (NR) est comprise entre ... et



EXERCICE N°2

Un point M étant donné, construire trois droites $(d_1), (d_2)$ et (d_3) telles que M soit situé à 4 cm de chacune d'entre elles.

EXERCICE N°3

Soient une droite (d) et un point E situé à 2 cm de (d) .

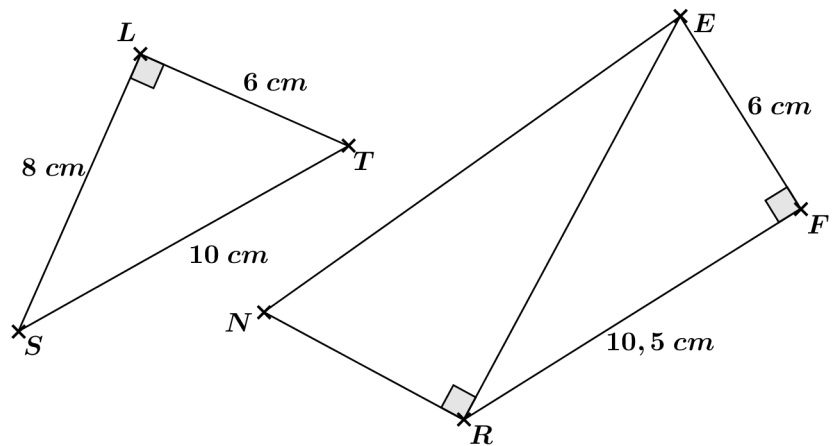
Faire une figure puis placer tous les points situés à la fois à 4 cm de (d) et à 3 cm du point E .

PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE E03

EXERCICE N°1

Recopier et compléter :

- 1) La distance du point S à la droite (TL) vaut
- 2) La distance du point T à la droite ... est 6 cm.
- 3) Le point ... est situé à 10,5 cm de la droite
- 4) Le point ... est situé à ... de la droite (RF) .
- 5) La distance du point E à la droite (NR) est comprise entre ... et



EXERCICE N°2

Un point M étant donné, construire trois droites $(d_1), (d_2)$ et (d_3) telles que M soit situé à 4 cm de chacune d'entre elles.

EXERCICE N°3

Soient une droite (d) et un point E situé à 2 cm de (d) .

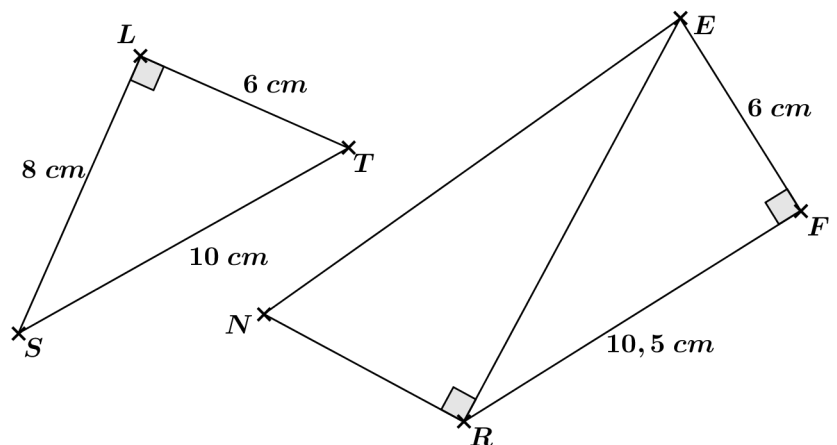
Faire une figure puis placer tous les points situés à la fois à 4 cm de (d) et à 3 cm du point E .

PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE E03

EXERCICE N°1

Recopier et compléter :

- 1) La distance du point S à la droite (TL) vaut
- 2) La distance du point T à la droite ... est 6 cm.
- 3) Le point ... est situé à 10,5 cm de la droite
- 4) Le point ... est situé à ... de la droite (RF) .
- 5) La distance du point E à la droite (NR) est comprise entre ... et



EXERCICE N°2

Un point M étant donné, construire trois droites $(d_1), (d_2)$ et (d_3) telles que M soit situé à 4 cm de chacune d'entre elles.

EXERCICE N°3

Soient une droite (d) et un point E situé à 2 cm de (d) .

Faire une figure puis placer tous les points situés à la fois à 4 cm de (d) et à 3 cm du point E .