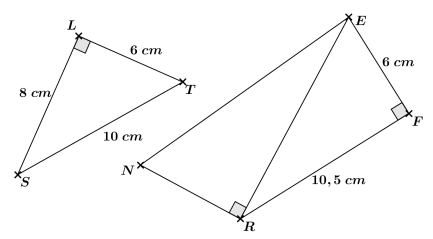
# PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE E03

## **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

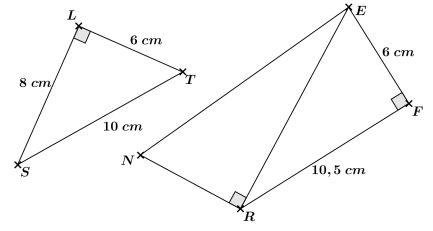
Soient une droite (d) et un point E situé à 2 cm de (d). Faire une figure puis placer tous les points situés à la fois à 4 cm de (d) et à 3 cm du point E

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

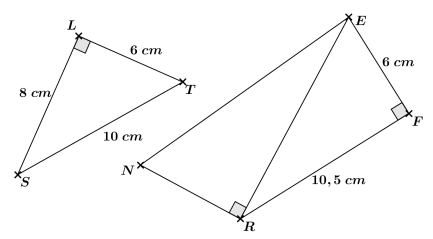
•

# 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

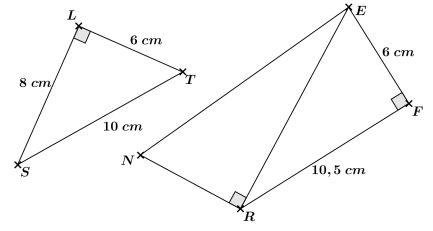
Soient une droite (d) et un point E situé à 2 cm de (d). Faire une figure puis placer tous les points situés à la fois à 4 cm de (d) et à 3 cm du point E

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

•