

b) En utilisant la réduction au même dénominateur, quel est le jour où Bouba a le moins vendu ? 1 pt

.....
.....
.....
.....

EXERCICE 4 : 04,00 POINTS

1. Dans le cadre ci-dessous, construis le triangle OCT tel que $OC = 6\text{ cm}; CT = 5\text{ cm}$ et $\text{mes}(\widehat{OCT}) = 80^\circ$. 1,5 pt



2. Sur la même figure, trace les hauteurs (H_1) et (H_2) issues respectivement des sommets O et T. 0,5 x 2 pt

3. Les droites (H_1) et (H_2) se rencontrent au point H.

a) Place le point H sur le schéma. 0,5 pt

b) Comment appelle-t-on le point H ? 1 pt

.....
.....

PRESENTATION : 01 POINT