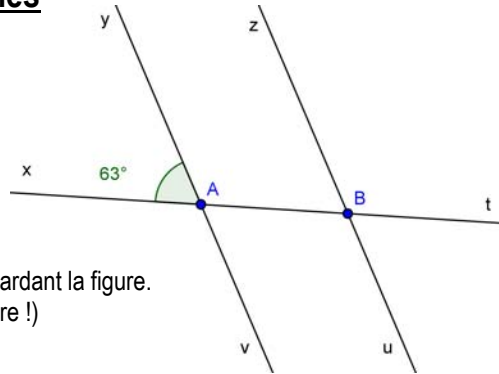


Nom : _____

Petit test sur les angles



1-Recopier et compléter en regardant la figure.
(La réponse n'est pas un nombre !)

a) Les angles \widehat{xAy} et \widehat{vAt} sont _____.

b) L'angle \widehat{uBt} est _____.

c) L'angle \widehat{xAv} est _____.

d) Les angles \widehat{yAt} et \widehat{uBx} sont _____.

e) Les angles \widehat{vAt} et _____ sont correspondants.

f) Les angles \widehat{vAt} et _____ sont alternes-internes.

2-Quelles sont les mesures des angles suivants ? Expliquer !

$\widehat{xBz} =$

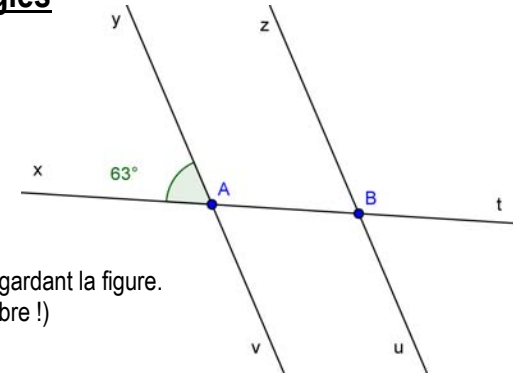
car

$\widehat{xBu} =$

car

Nom : _____

Petit test sur les angles



1-Recopier et compléter en regardant la figure.
(La réponse n'est pas un nombre !)

a) Les angles \widehat{xAy} et \widehat{vAt} sont _____.

b) L'angle \widehat{uBt} est _____.

c) L'angle \widehat{xAv} est _____.

d) Les angles \widehat{yAt} et \widehat{uBx} sont _____.

e) Les angles \widehat{vAt} et _____ sont correspondants.

f) Les angles \widehat{vAt} et _____ sont alternes-internes.

2-Quelles sont les mesures des angles suivants ? Expliquer !

$\widehat{xBz} =$

car

$\widehat{xBu} =$

car