

Minitest 10

Nom :

Prénom :

Dans le triangle  $CAN$  rectangle en  $A$ , on a :  $NA = 3$  et  $CA = 4$ , calculer  $NC$

Dans le triangle  $ZUT$  rectangle en  $U$ , on a :  $ZT = 10$  et  $\widehat{UZH} = 30^\circ$ , calculer  $UT$

Écrire le tableau des angles remarquables du cours avec leurs sinus et leurs cosinus

Minitest 10

Nom :

Prénom :

Dans le triangle  $BEL$  rectangle en  $B$ , on a :  $BL = 4$  et  $BE = 3$ , calculer  $EL$

Dans le triangle  $GRO$  rectangle en  $O$ , on a :  $OR = 12$  et  $\widehat{OGR} = 60^\circ$ , calculer  $GR$

Écrire le tableau des angles remarquables du cours avec leurs sinus et leurs cosinus