

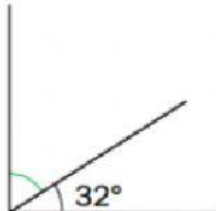


ANGLES COMPLEMENTARIS I SUPLEMENTARIS I

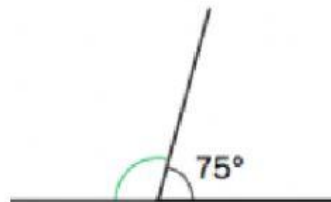
1. Calcula l'angle complementari i el suplementari dels angles següents: 44° , 47° , 79° , 14° , 121° , 175° . En el cas que no tingui, marca amb una X.

	Angle complementari	Angle suplementari
44°	○	○
47°	○	○
79°	○	○
14°	○	○
121°	○	○
175°	○	○

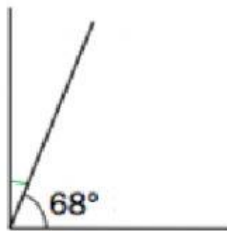
2. Escriu com són els angles (complementaris o suplementaris). Després, calcula l'angle que falta.



ANGLE =



ANGLE =



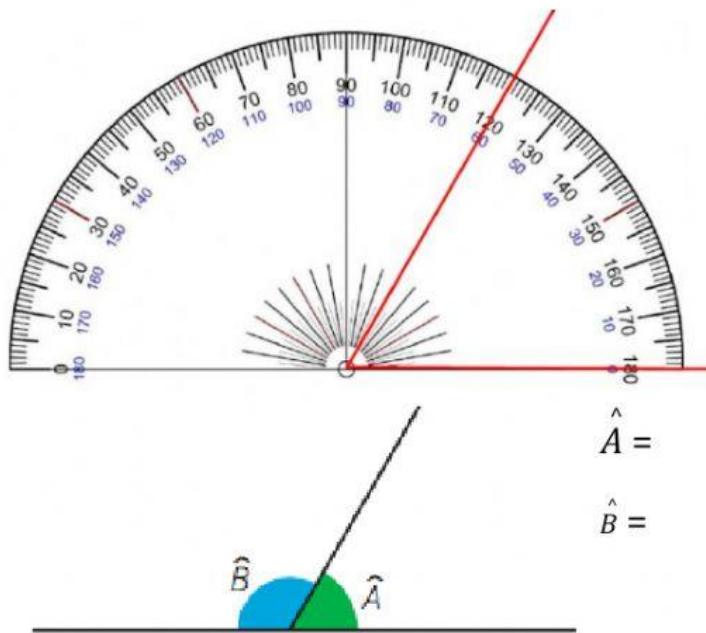
ANGLE =



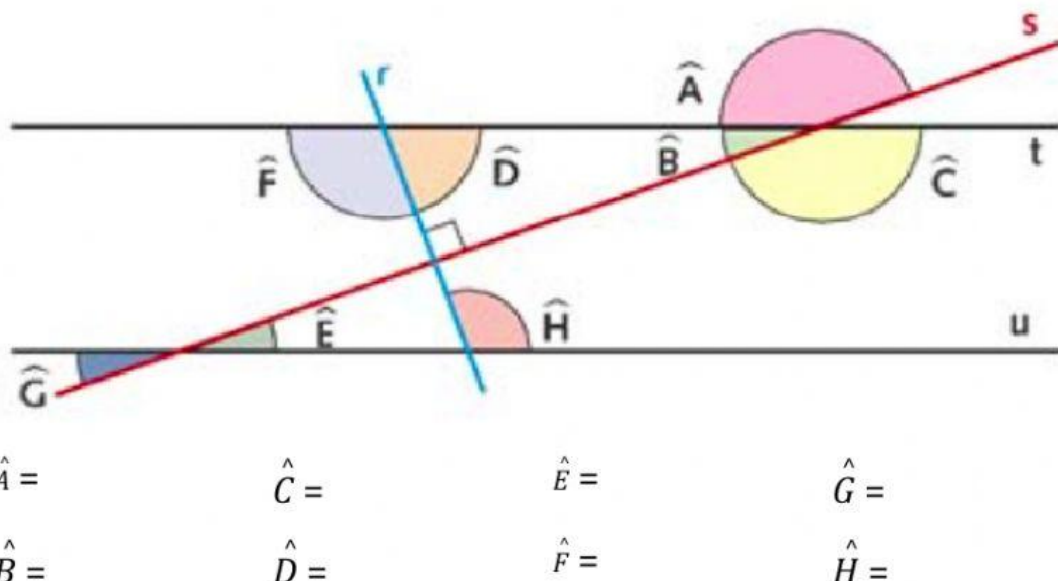
ANGLE =



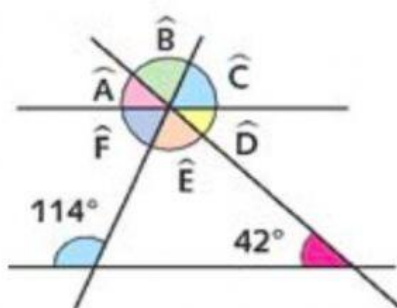
3. Mesura amb el transportador l'angle A. Quant fa l'angle B?



4. A la figura següent, les rectes t i u són paral·leles, i r i s són perpendiculars. Sabent que A fa 157° i que F fa 113° , calcula el valor dels altres angles.



5. Troba el valor dels angles desconeguts:

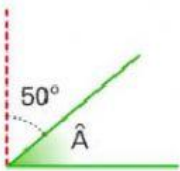


$$\hat{A} = \quad \hat{D} =$$

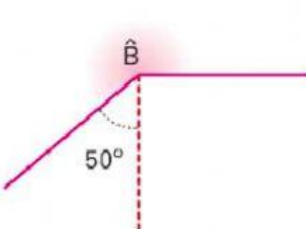
$$\hat{B} = \quad \hat{E} =$$

$$\hat{C} = \quad \hat{F} =$$

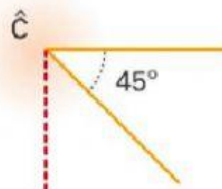
6. Sense utilitzar el transportador, calcular quant fan els angles indicats:



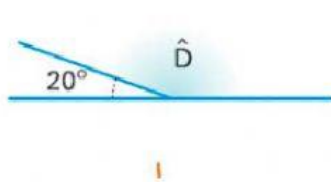
$$\hat{A} =$$



$$\hat{B} =$$



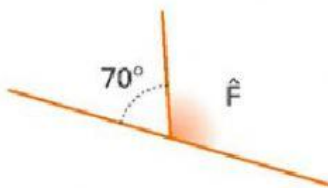
$$\hat{C} =$$



$$\hat{D} =$$



$$\hat{E} =$$



$$\hat{F} =$$