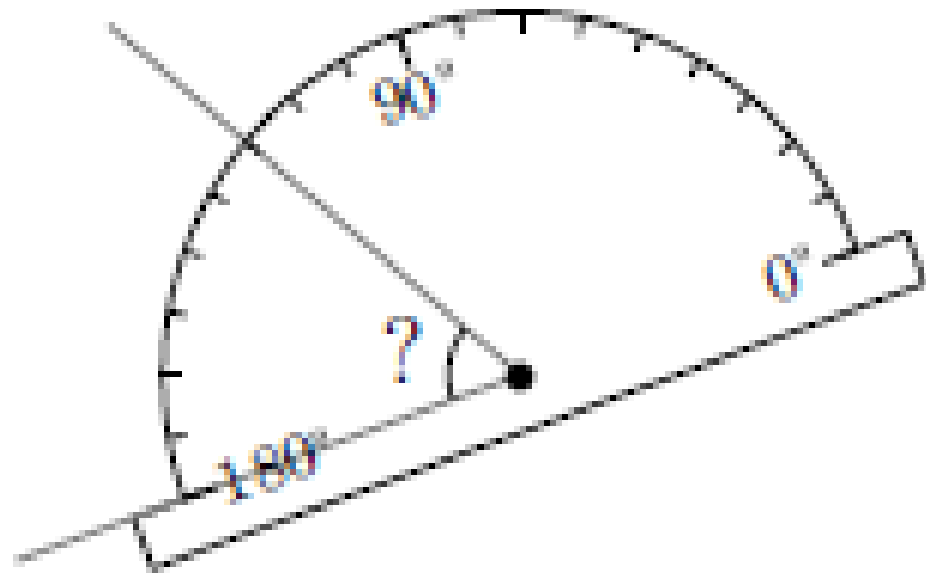


Calculer :

$$0,45 + 0,2$$

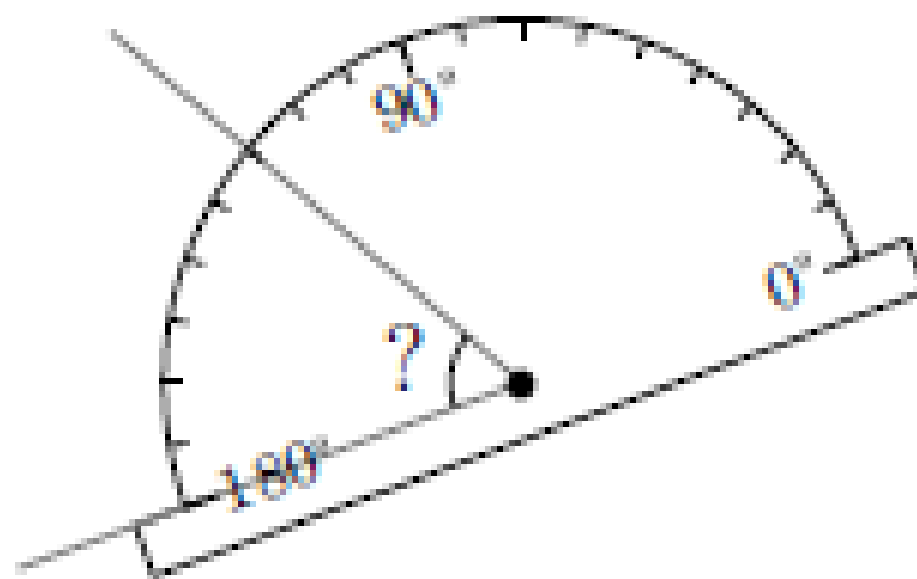
Correction :

$$0,45 + 0,2 = 0,65$$

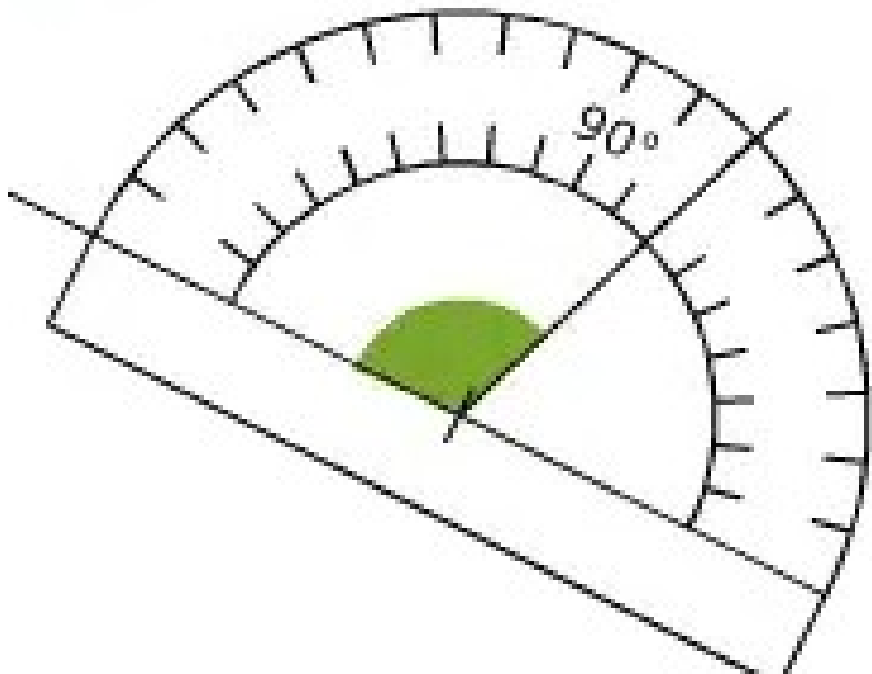


Quelle est la mesure de l'angle ?

Correction :

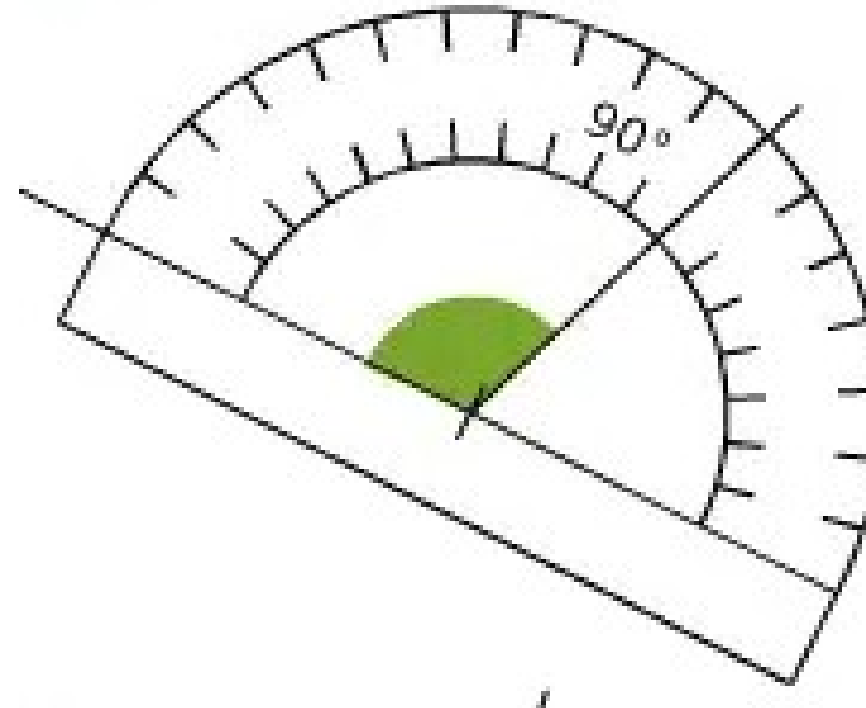


La mesure de l'angle est **60°**.
C'est un angle aigu.



Quelle est la mesure de l'angle ?

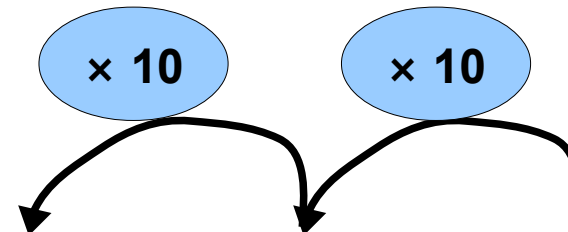
Correction :



La mesure de l'angle est **110°**.
C'est un angle obtus.

**Quel est le nombre dix fois
plus grand que 5,8 ?**

Correction :



Centaines de millet	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					5	8		
				5	8			

Le nombre dix fois plus grand que 5,8 est **58**.

Quel est le quart de 60 ?

Correction :

$$60 \div 4 = 15$$

Diviser par 4 revient à diviser par 2
puis par 2.