

**Calculator :**

$$0,36 + 0,4$$

**Correction :**

$$0,36 + 0,4 = 0,76$$

**Calculator :**

$$6,2 + 4,7 + 3,8 + 5,3$$

**Correction :**

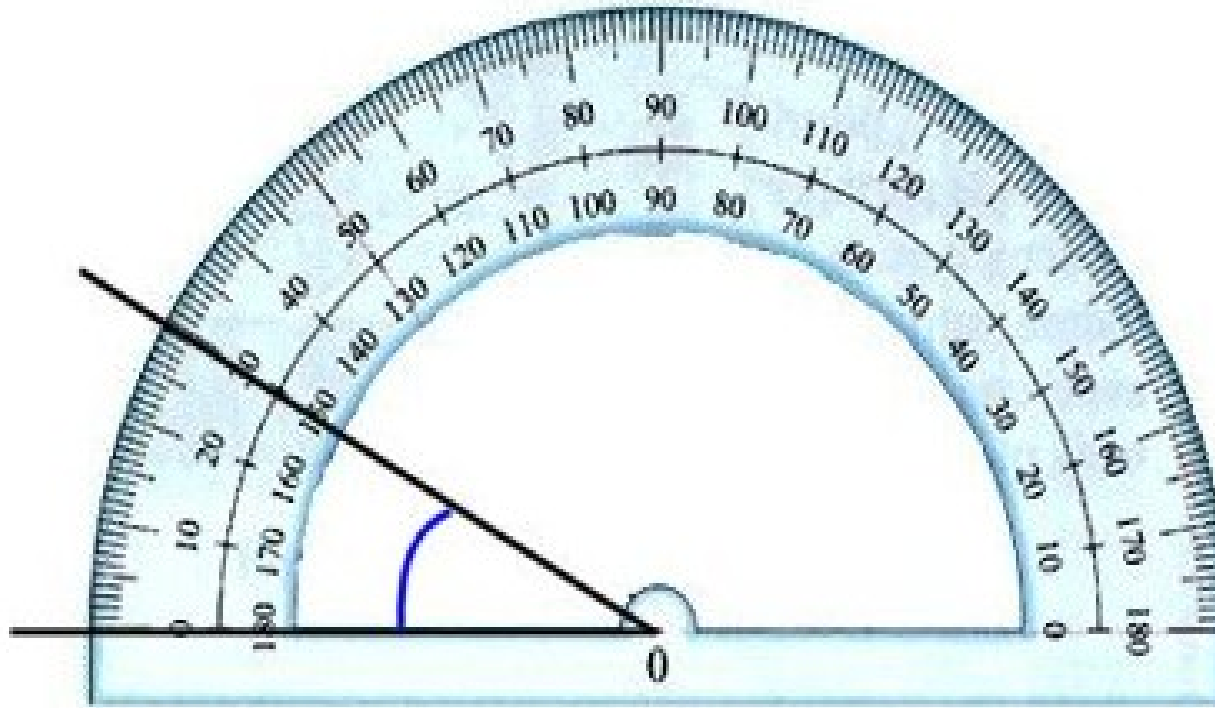
6,2 + 4,7 + 3,8 + 5,3

10

+

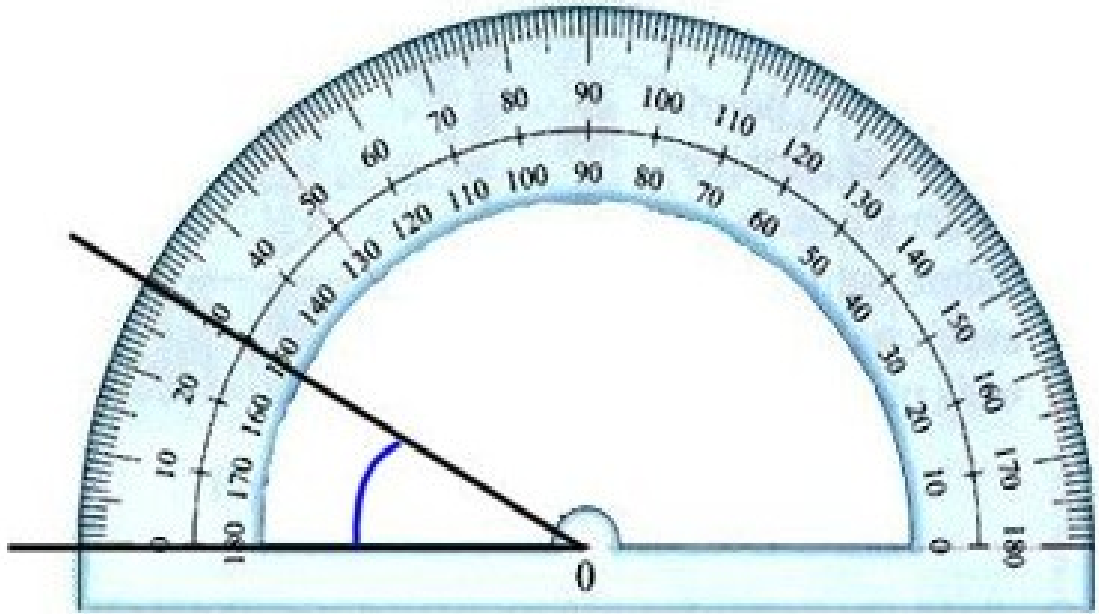
10

20

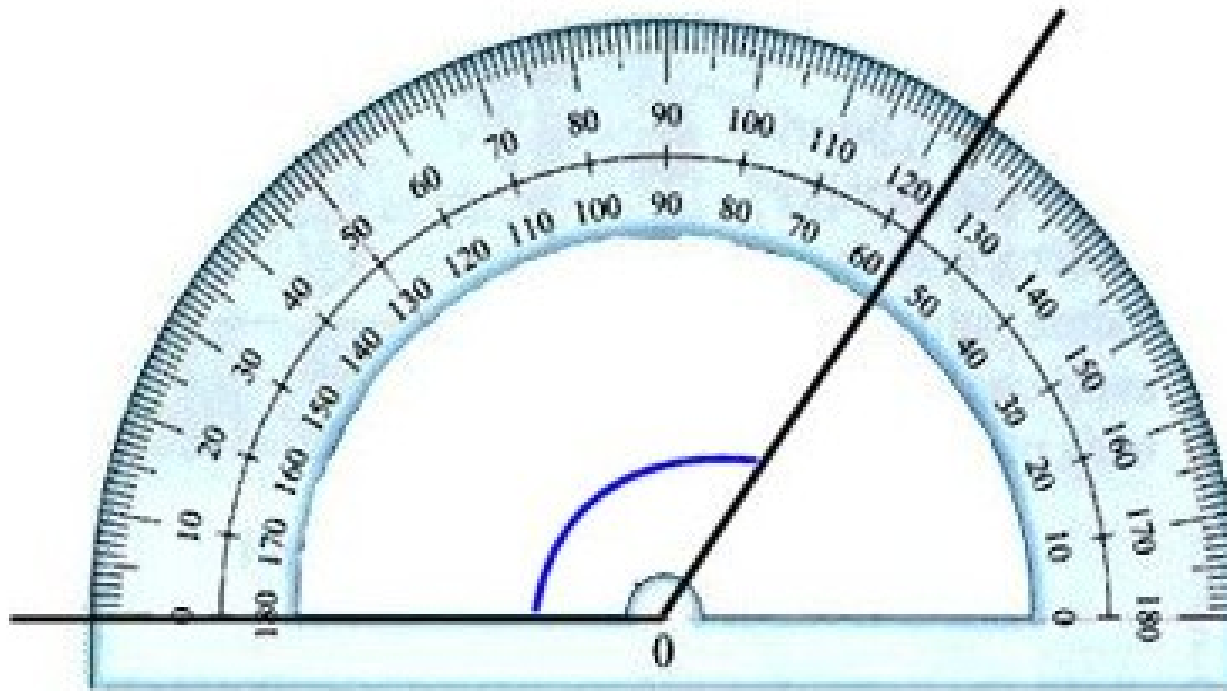


**Quelle est la mesure de l'angle ?**

# Correction :

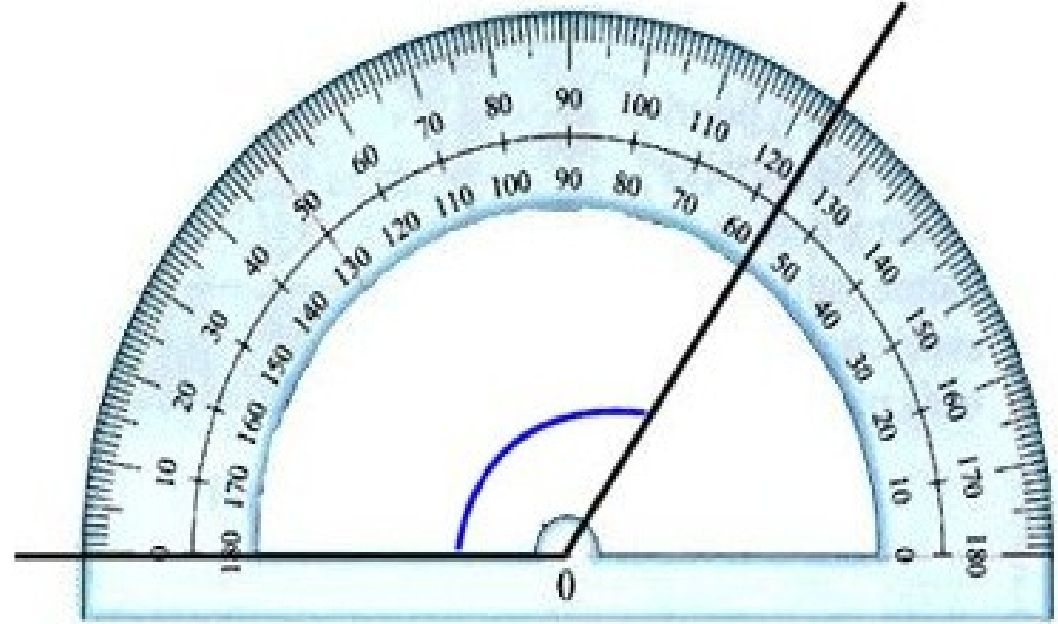


La mesure de l'angle est **30°**.  
C'est un angle aigu.



**Quelle est la mesure de l'angle ?**

# Correction :

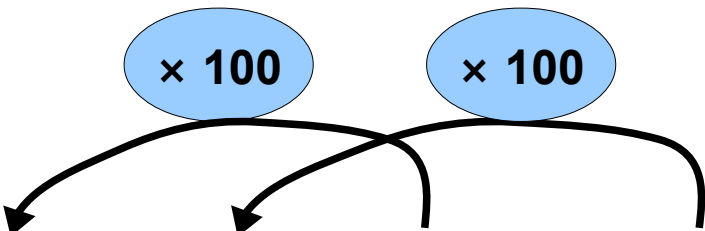


La mesure de l'angle est **124°**.  
C'est un angle obtus.



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

# Correction :



Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					5	8		
			5	8	0			

**Le nombre cent fois plus grand que 5,8 est **580**.**

# Calculator :

$$9,5 - 4,6$$

**Correction :**

$$9,5 - 4,6 = 4,9$$