

**Calculer :**

$$0,36 + 0,4$$

# Correction :

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

**Calculer :**

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

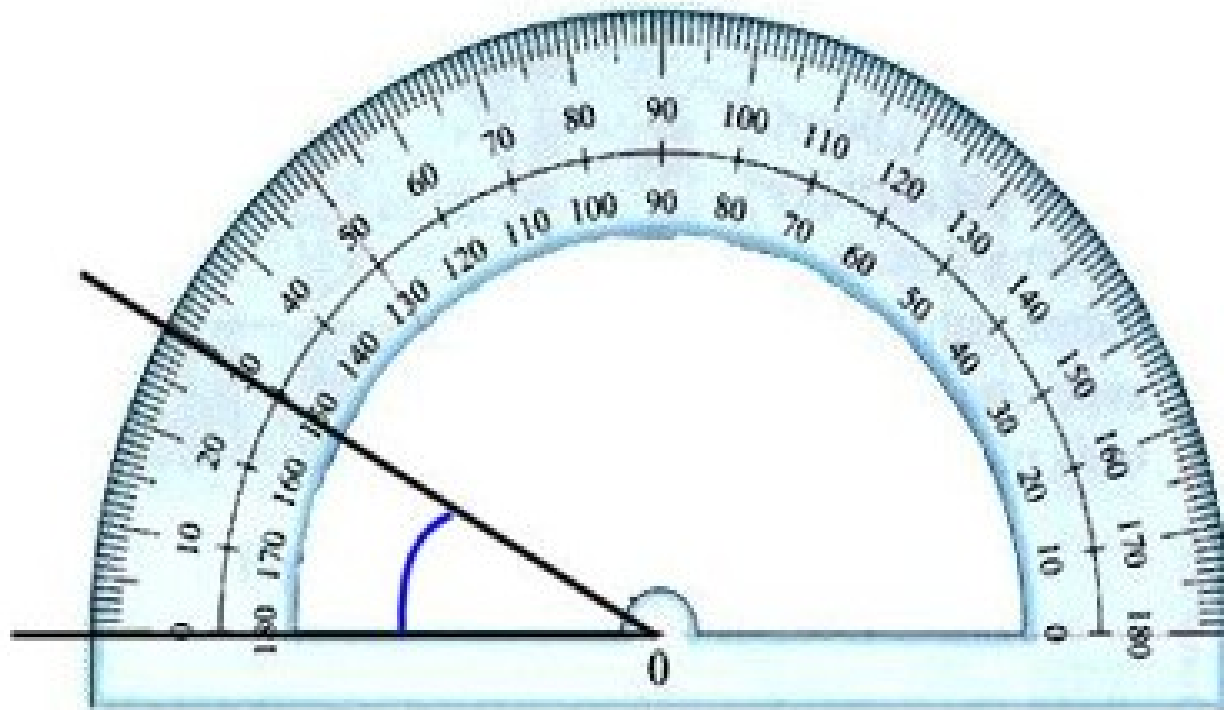
# Correction :

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

The diagram illustrates the decomposition of the sum of four decimal numbers into two tens. At the top, the sum  $6,2 + 4,7 + 3,8 + 5,3$  is shown. Four arrows point from this sum to four ovals below. The first oval, containing the number 10, is light blue. The second oval, containing the number 10, is yellow. A plus sign is positioned between the two tens. The large number 20 is centered below the tens, indicating the total sum.

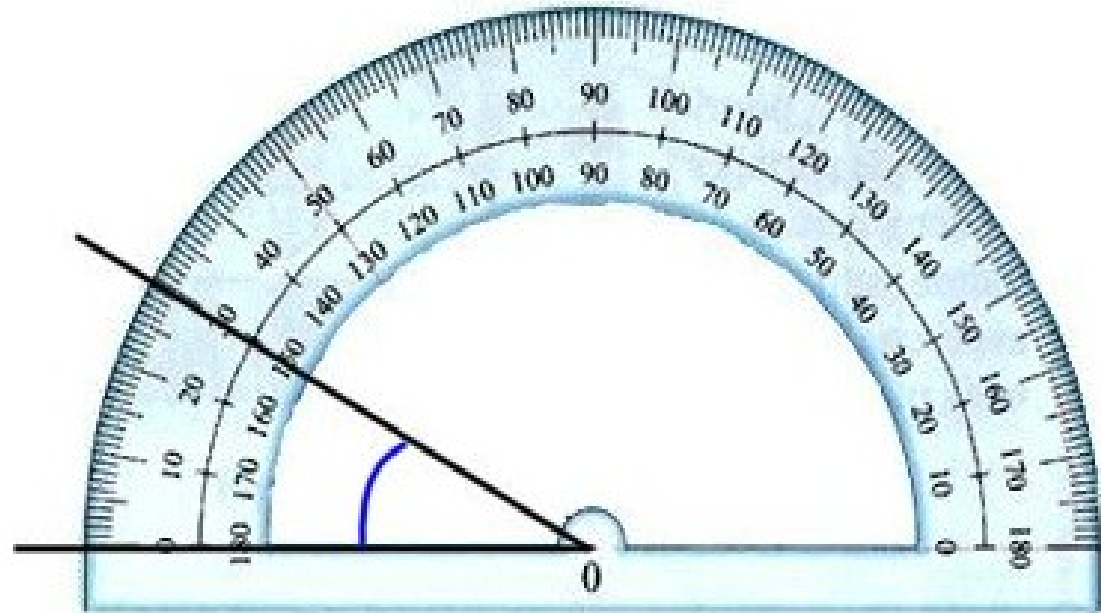
$$10 + 10 = 20$$

20

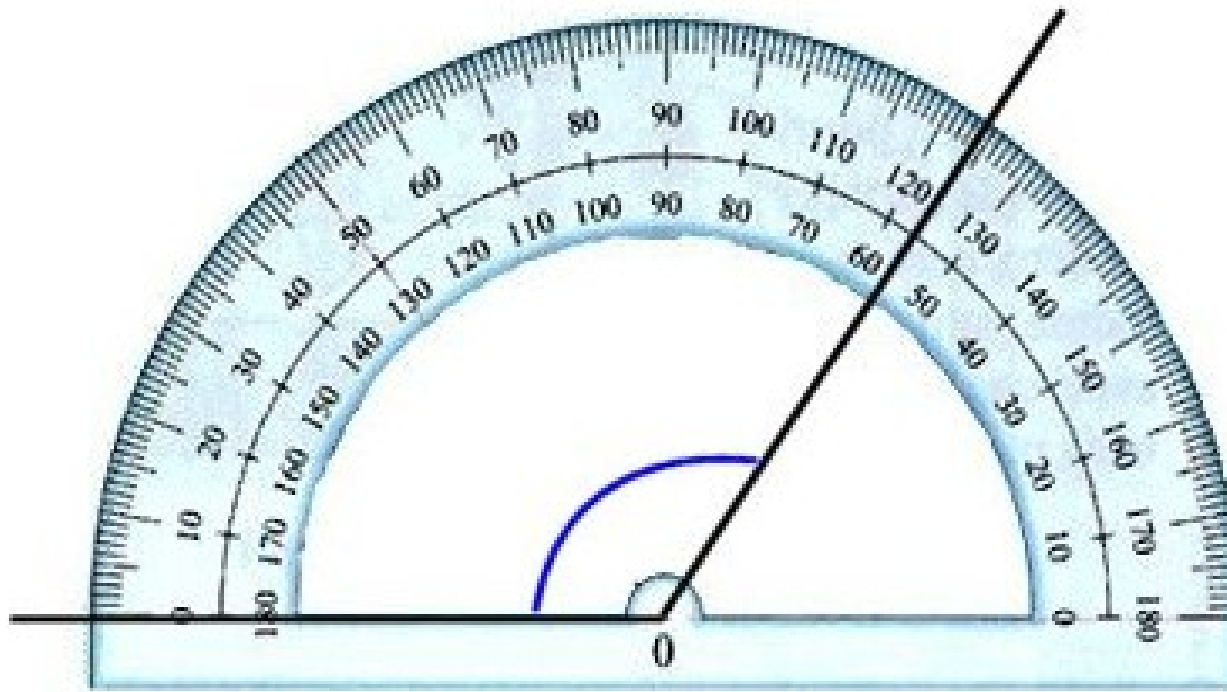


Quelle est la mesure de l'angle ?

# Correction :

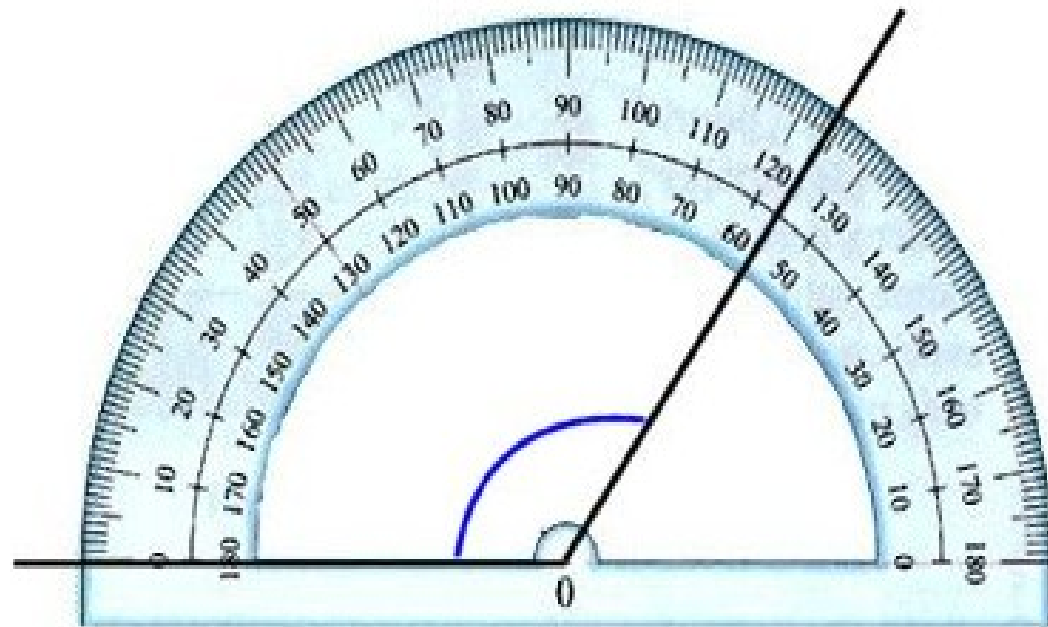


La mesure de l'angle est **30°**.  
C'est un angle aigu.



Quelle est la mesure de l'angle ?

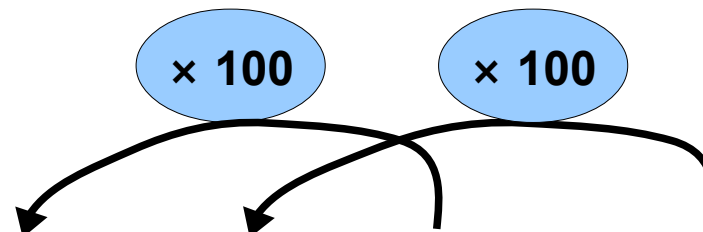
# Correction :



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 millet | 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**.

# Calculer :

$$9,5 - 4,6$$

# Correction :

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