

$$5,84 \times 1,21 = 7,0664$$

↓ × 100

↓ × 100

↓ × 10 000

le chiffre des unités
devient celui des

$$584 \times 121 = 70664$$

10 000

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \text{✓✓} \\
 584 \\
 \times 121 \\
 \hline
 \end{array} \\
 \begin{array}{r}
 \text{✓} \\
 584 \\
 + \text{✓} 11680 \\
 + 58400 \\
 \hline
 70664
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\textcircled{1} \quad 1,24 \times 1,2$$

$$\textcircled{2} \quad 0,5067 \times 12,501$$

$$1,24 \times 1,2 = 1,488$$

↓ $\times 100$

↓ $\times 10$

↓ $\times 1000$

→ le chiffre des
unités devient
celui des 1000

$$124 \times 12 = 1488$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 12 \\ \hline 248 \\ 1240 \\ \hline 1488 \end{array}$$

$$0,5067 \times 12,501 = 6,3342567$$

↓ $\times 10000$

↓ $\times 1000$

↓ $\times 1000000$

$$05067 \times 12501 = 63342567$$

$\begin{matrix} + \\ + \\ + \\ + \end{matrix}$

$\begin{matrix} + \\ + \\ + \\ + \end{matrix}$

1 2 5 0 1




\times 5 0 6 7

$\begin{matrix} + \\ + \end{matrix}$ 8 7 5 0 7

7 5 0 0 6 0

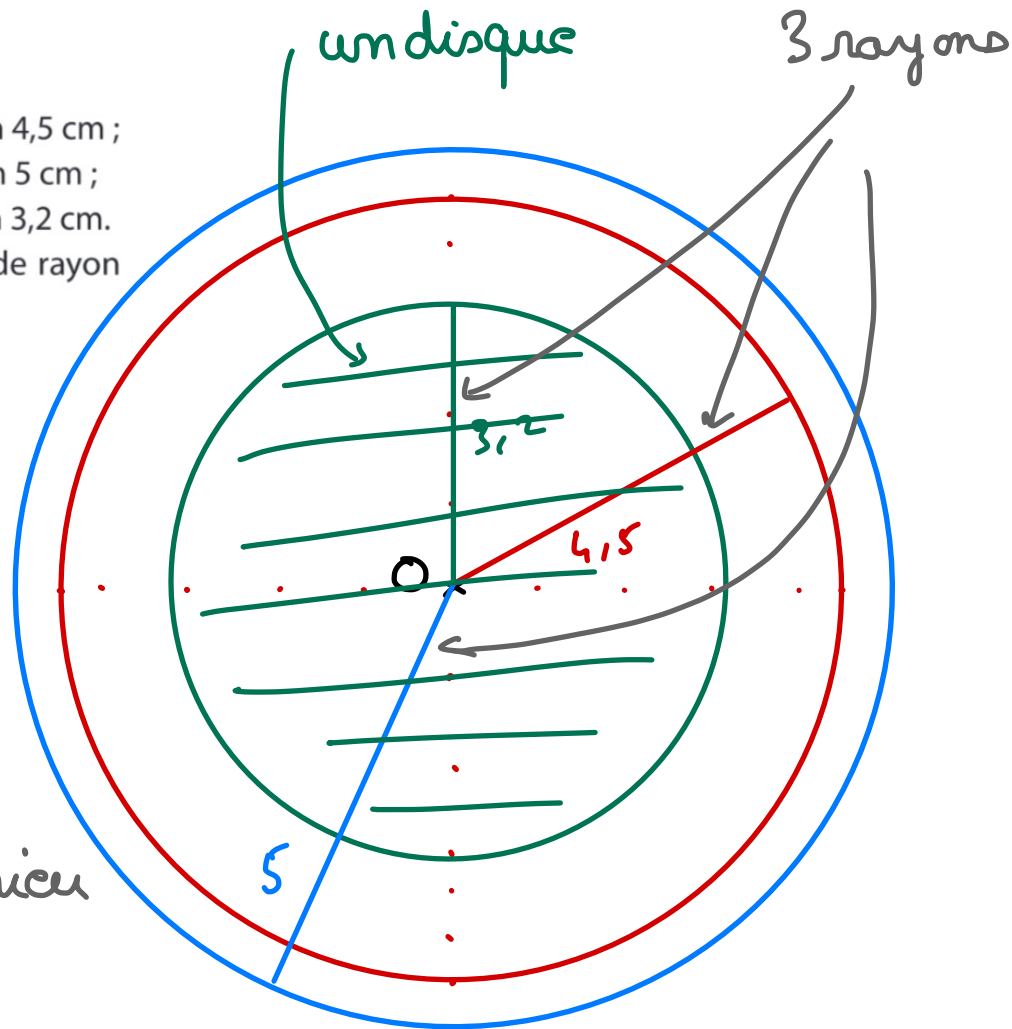
$\begin{matrix} + \\ + \end{matrix}$ 6 2 5 0 5 0 0 0

6 3 3 4 2 5 6 7

- 18 1. Placer un point O, puis construire :
-  a. le cercle \mathcal{C}_1 de centre O et de rayon 4,5 cm ;
 -  b. le cercle \mathcal{C}_2 de centre O et de rayon 5 cm ;
 -  c. le cercle \mathcal{C}_3 de centre O et de rayon 3,2 cm.
2. Hachurer le disque de centre O et de rayon 3,2 cm.

Un rayon est un segment qui relie le centre à un point du cercle.

Un disque est l'intérieur d'un cercle.

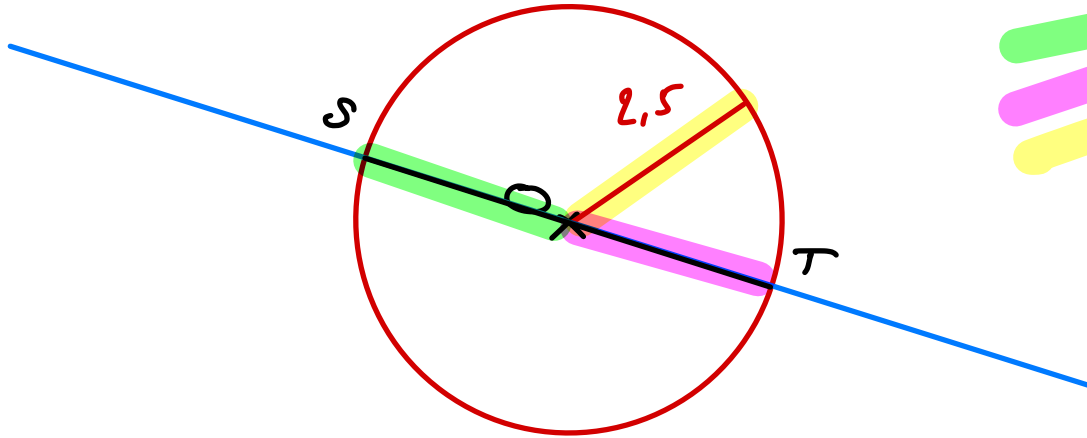


- 19 1. Construire un cercle de diamètre 5 cm.
2. Placer deux points S et T tels que le segment [ST] soit un diamètre de ce cercle.

\Rightarrow rayon 2,5 cm !

Un diamètre est deux fois plus grand qu'un rayon.

Un diamètre est un segment qui relie 2 points du cercle en passant par le centre.



} 3 rayons.