

Nom :

Prénom :

Classe :

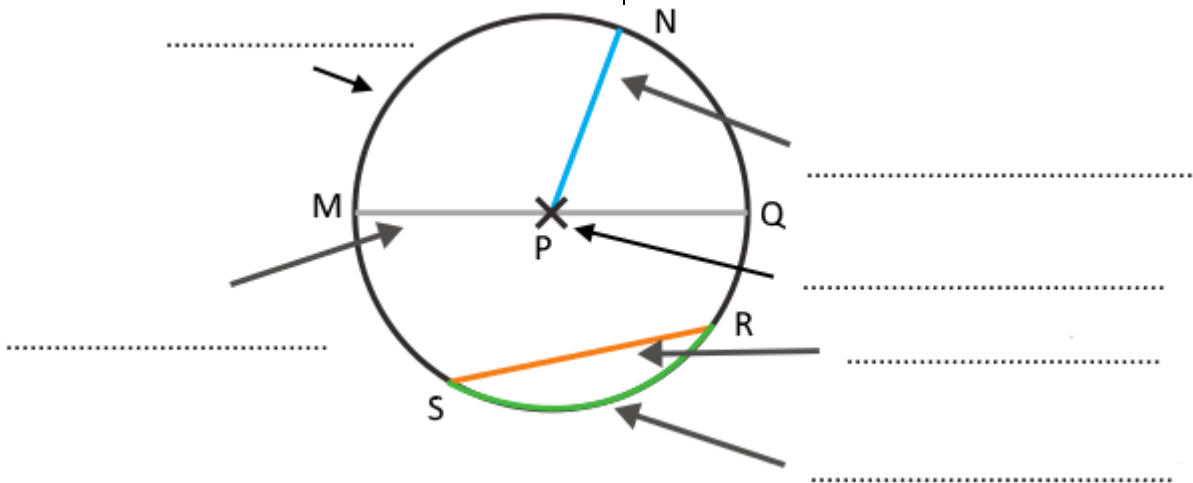
Compétence évaluée	Orange - D Début de maîtrise	Jaune- C Maîtrise fragile	Vert - B Presque maîtrisé	Vert foncé - A Maîtrise satisfaisante
Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux. (D1.3 - 1.2) : Priorités opératoires				
Organisation du travail personnel : 2.1.2 Savoir mémoriser des connaissances et les restituer				

SUJET A

SUJET B

Vocabulaire : Compléter la figure ci-dessous avec le vocabulaire : cercle, rayon, arc de cercle

Vocabulaire : Compléter la figure ci-dessous avec le vocabulaire : centre, diamètre, corde

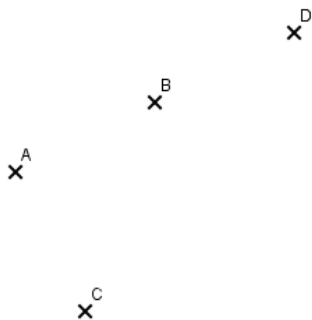


Que dire de deux points X et Y étant sur un même cercle de centre Z ?

Que dire de deux points E et F étant sur un même cercle de centre G ?

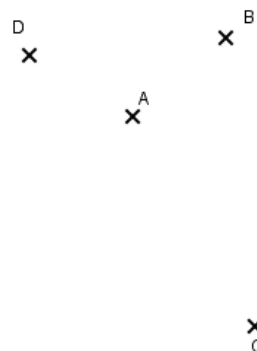
Ex1 : Sur la figure suivante :

- Trace le cercle de centre A et de rayon AB
- Trace le cercle de diamètre $[CD]$



Ex1 : Sur la figure suivante :

- Trace le cercle de centre A et de rayon AB
- Trace le cercle de diamètre $[CD]$



Ex 3 : Effectuer les calculs en les DETAILLANT

$$A = 4 \times 5 - 3$$

$$B = 5 + 3 \times 6$$

$$C = (4 + 3) \times 4$$

$$D = (9 - 2) \times 3$$

Ex 3 : Effectuer les calculs en les DETAILLANT

$$M = 4 \times 4 - 5$$

$$N = 3 + 5 \times 6$$

$$Q = (4 + 3) \times 3$$

$$R = (9 - 3) \times 2$$

Nom :

Prénom :

Classe :

Compétence évaluée	Orange - D Début de maîtrise	Jaune- C Maîtrise fragile	Vert - B Presque maîtrisé	Vert foncé - A Maîtrise satisfaisante
Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux. (D1.3 - 1.2) : Priorités opératoires				
Organisation du travail personnel : 2.1.2 Savoir mémoriser des connaissances et les restituer				

SUJET A

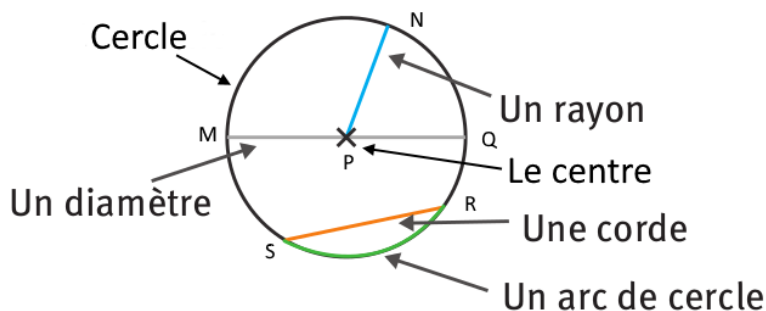
SUJET B

Vocabulaire : Compléter la figure ci-dessous avec le vocabulaire :

cercle, rayon, arc de cercle

Vocabulaire : Compléter la figure ci-dessous avec le vocabulaire :

centre, diamètre, corde



Que dire de deux points X et Y étant sur un même cercle de centre Z ?

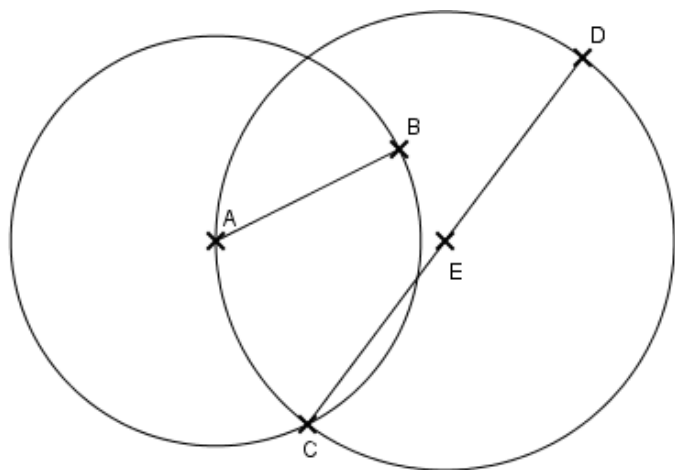
Deux points X et Y sont à la même distance de Z
ou
Deux points X et Y sont équidistants du point de Z

Que dire de deux points E et F étant sur un même cercle de centre G ?

Deux points E et F sont à la même distance de G
ou
Deux points E et F sont équidistants du point de G

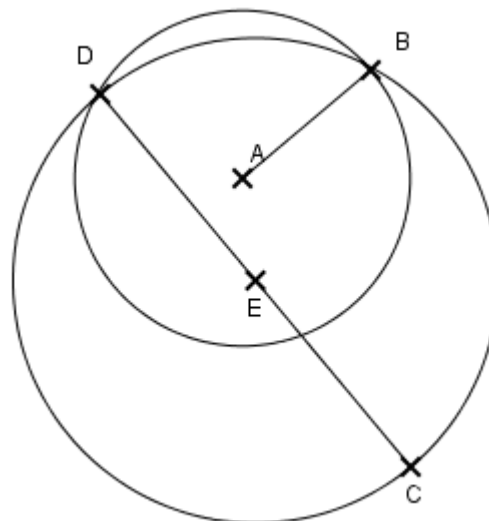
Ex1 : Sur la figure suivante :

- Trace le cercle de centre A et de rayon AB
- Trace le cercle de diamètre $[CD]$



Ex1 : Sur la figure suivante :

- Trace le cercle de centre A et de rayon AB
- Trace le cercle de diamètre $[CD]$



Ex 3 : Effectuer les calculs en les DETAILLANT

$$A = 4 \times 5 - 3 = 20 - 3 = 17$$

$$B = 5 + 3 \times 6 = 5 + 18 = 23$$

$$C = (4 + 3) \times 4 = 7 \times 4 = 28$$

$$D = (9 - 2) \times 3 = 7 \times 3 = 21$$

Ex 3 : Effectuer les calculs en les DETAILLANT

$$M = 4 \times 4 - 5 = 16 - 5 = 11$$

$$N = 3 + 5 \times 6 = 3 + 30 = 33$$

$$Q = (4 + 3) \times 3 = 7 \times 3 = 21$$

$$R = (9 - 3) \times 2 = 6 \times 2 = 12$$