

**Exercice 1, indice 1**

$A$  et  $B$  sont sur un même cercle de centre  $O$ , donc...

**Exercice 1, indice 1bis**

$A$  et  $B$  sont sur un même cercle de centre  $O$ , donc  $A$  et  $B$  sont ... du point  $O$ .

**Exercice 1, indice 2**

$A$  et  $B$  sont ... du point  $O$ , donc  $O$  est ... des points  $A$  et  $B$ .

**Exercice 1, indice 3**

$O$  est ... des points  $A$  et  $B$ ., donc  $O$  est un point de ...

**Exercice 2, indice 1**

$A$  et  $M$  sont sur un même cercle de centre  $O$ , donc...

**Exercice 2, indice 1bis**

$A$  et  $B$  sont sur un même cercle de centre  $O$ , donc  $A$  et  $M$  sont ... du point  $O$ . Donc  $OM = \dots$

**Exercice 2, indice 2**

$M$  est sur la médiatrice de  $[OP]$ , donc...