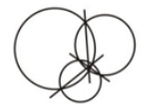




Encadrement et mesure de longueurs



Place les cases bleues dans les cases blanches.

1 m

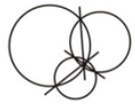
10 m

10 cm

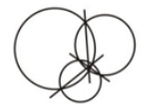
100 cm

1 dam = > < =

Matrice 1



Encadrement et mesure de longueurs



Place les cases bleues dans les cases blanches.

1020 m

1000 m

1 km

800 m

126 m < < = <

Matrice 2



Encadrement et mesure de longueurs



Place les cases bleues dans les cases blanches.

2030 m

1900 m

2 km

3 200 m

3 km

<

<

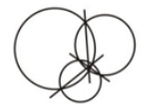
<

<

Matrice 3



Encadrement et mesure de longueurs



Place les cases bleues dans les cases blanches.

1500 m

1650 m

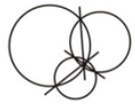
1,5 km

2070 m

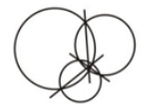
2,5 km

<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

Matrice 4



Encadrement et mesure de longueurs



Place les cases bleues dans les cases blanches.

1090 m

110 dam

1,20 km

1020 m

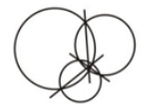
1,05 km

<input type="text"/>	<	<input type="text"/>						
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

Matrice 5



Encadrement et mesure de longueurs



Place les cases bleues dans les cases blanches.

510 m

53 dam

0,5 km

49,5 m

0,05 km

<

<

<

<

Matrice 6



Encadrement et mesure de longueurs



Place les cases bleues dans les cases blanches.

5100 cm

5 dam

0,1 km

49,5 m

0,03 km

<

<

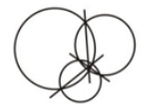
<

<

Matrice 7



Encadrement et mesure de longueurs



Place les cases bleues dans les cases blanches.

101 cm

0,1 dam

0,01 km

0,99 m

0,5 km

<input type="text"/>	<	<input type="text"/>						
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

Matrice 8