



Espace et géométrie

EG10. Identifier et construire des cercles.

∠ Complète à l'aide du mot correct.

Le segment [OH] est un rayon.

Le segment [FO] est un rayon.

O est le centre du cercle.

Le segment [EH] est un diamètre.

O est le milieu du segment [EH].

Le segment [OG] est un rayon.

Le segment [FI] est un diamètre.

Le segment [OF] est un rayon.

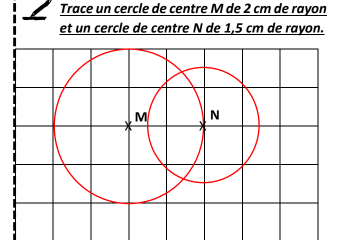
F est un point du cercle.

Ce qui se trouve à l'intérieur du cercle

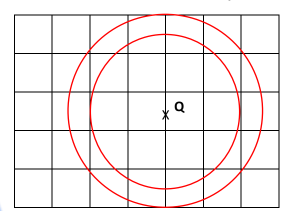
s'appelle un disque.

<u>Bravo tu as réussi !</u>

Ou revois ta leçon

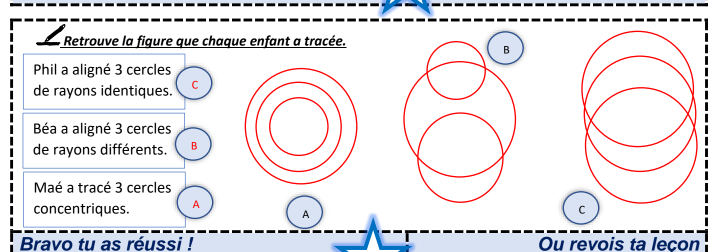


<u>Trace un cercle de centre Q de 2,5 cm de rayon</u> et un cercle de centre Q de 2 cm de rayon.



Bravo tu as réussi!

Ou revois ta leçon



G

0



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Géométrie Cercle et disque - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Identifier et construire des cercles au Cm2 - Evaluation progressive

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Géométrie Agrandissement, réduction PDF à imprimer
 - Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Géométrie Droites parallèles PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires PDF à imprimer
 - Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Géométrie Polygones PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan, carte PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CM2 Mathématiques : Géométrie Cercle et disque

- Leçons CM2 Mathématiques : Géométrie Cercle et disque
- Exercices CM2 Mathématiques : Géométrie Cercle et disque
- Evaluations CM2 Mathématiques : Géométrie Cercle et disque
- Evaluations / QCM QUIZ CM2 Mathématiques : Géométrie Cercle et disque
- Vidéos pédagogiques CM2 Mathématiques : Géométrie Cercle et disque