

Nutrition et santé

Sujets/Objectifs d'apprentissage de l'exposition :

Fractions, pourcentages, diagrammes circulaires, calcul mental et compétences en matière de résolution de problèmes

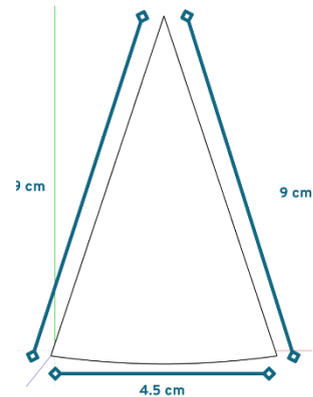
Matériel requis :

- 2 feuilles de papier cartonné A4 pour l'impression des cercles
- 2 feuilles de papier cartonné/uni A4 pour l'impression des dés (2 pour l'impression des fractions et des pourcentages)
- Règle
- Ciseaux
- Colle forte

Construction étape par étape :

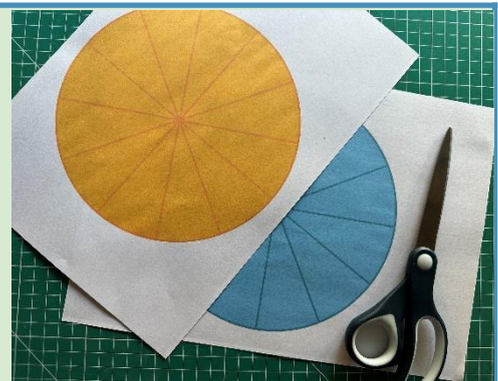
Segments

Temps estimé : 15-20 minutes



Étape 1 : Imprimer les cercles

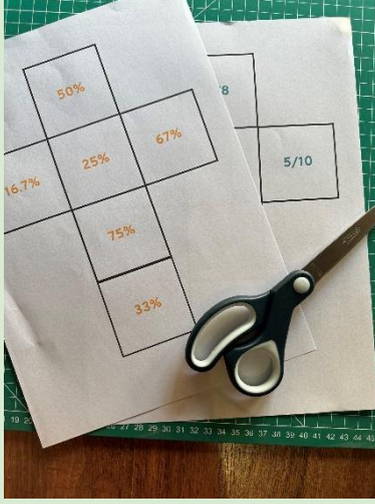
Imprimez les cercles en deux couleurs différentes sur du papier rigide.

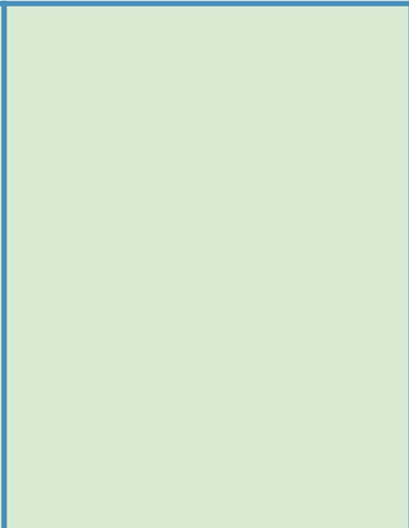
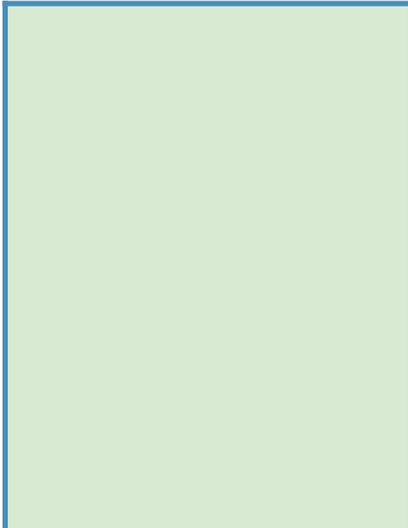


<p>Étape 2 : Découper les segments</p>	<p>Découpez les segments du cercle à l'aide de ciseaux.</p>	
--	---	--

Dés

Temps estimé : 10-15 minutes

Étapes	Instructions	Illustration
<p>Étape 1 : Imprimer les dés avec les fractions et les pourcentages et les découper.</p>	<p>Créez 6 carrés de 6 x 6 dimensions en formant une croix et écrivez-y les fractions/pourcentages. Imprimez le dessin et utilisez des ciseaux pour le découper.</p>	



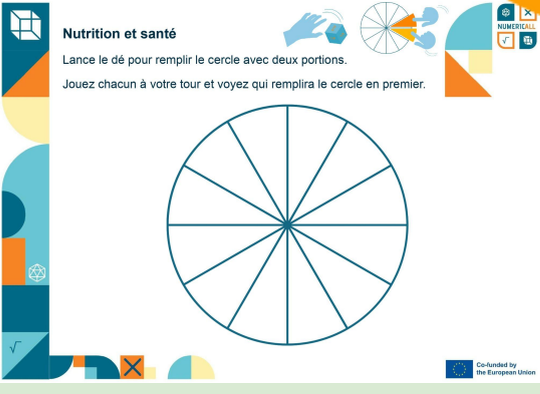
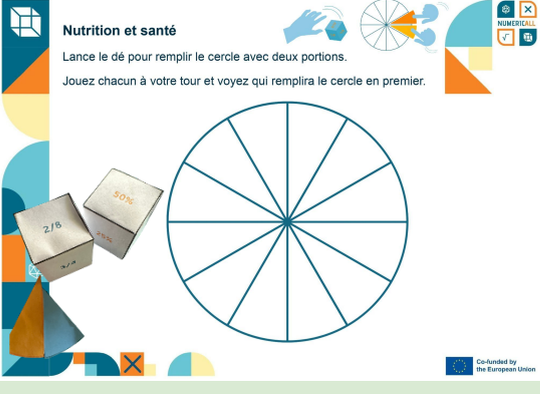
Étape 2 : Coller les côtés

Utilisez de la colle de chaque côté des dés et collez-les ensemble. Exercez une pression et attendez 10 minutes pour vous assurer que les pièces sont bien collées.



Assemblage

Temps estimé : 5 minutes

<p>Étape 1 : Préparer la planche d'exposition</p>	<p>Imprimez la planche correspondante sur du papier A3 et plastifiez-la (facultatif).</p>	 <p>Nutrition et santé Lance le dé pour remplir le cercle avec deux portions. Jouez chacun à votre tour et voyez qui remplira le cercle en premier.</p>
<p>Étape 2 : Prêt à l'emploi</p>	<p>Vous êtes prêt à utiliser l'exposition !</p>	 <p>Nutrition et santé Lance le dé pour remplir le cercle avec deux portions. Jouez chacun à votre tour et voyez qui remplira le cercle en premier.</p>

Observations

Les triangles peuvent être fabriqués en PVC ou à l'aide d'une imprimante 3D. Les dés peuvent être achetés dans le commerce, fabriqués en bois ou à l'aide d'une imprimante 3D.