

Conditions d'utilisation

Nous vous remercions de respecter notre travail et notre propriété intellectuelle. Vous ne pouvez pas le modifier, le partager ou le revendre. Vous ne pouvez pas créer un produit qui contient des idées similaires ou un visuel similaire au nôtre. De plus, vous ne pouvez pas enlever notre nom dans le bas des pages.



Les diagrammes en fête

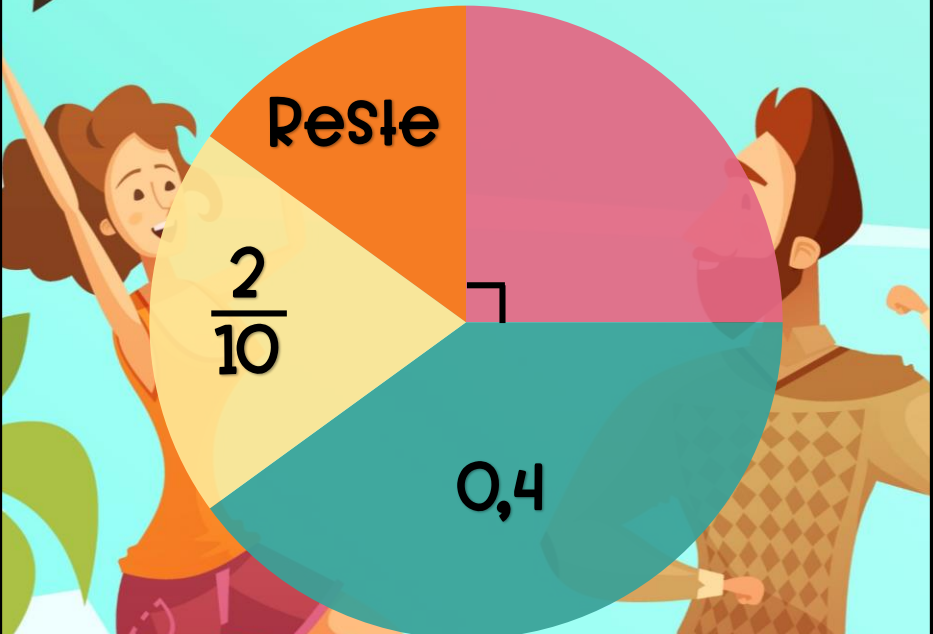
3^e cycle

Interpréter un diagramme circulaire en associant un nombre décimal ou un pourcentage à une fraction

Sandra et Richard organisent une réception avec leur grande famille. Ils souhaitent planifier une journée mémorable pour tous les invités. Le couple devra choisir la musique, la nourriture servie, les décorations ainsi que l'endroit où se déroulera cette réception inoubliable. Afin de ne rien oublier, Sandra et Richard veulent créer des diagrammes circulaires pour chaque élément de la soirée. Peux-tu les aider à identifier les nombres manquants ?



Endroit paradisiaque

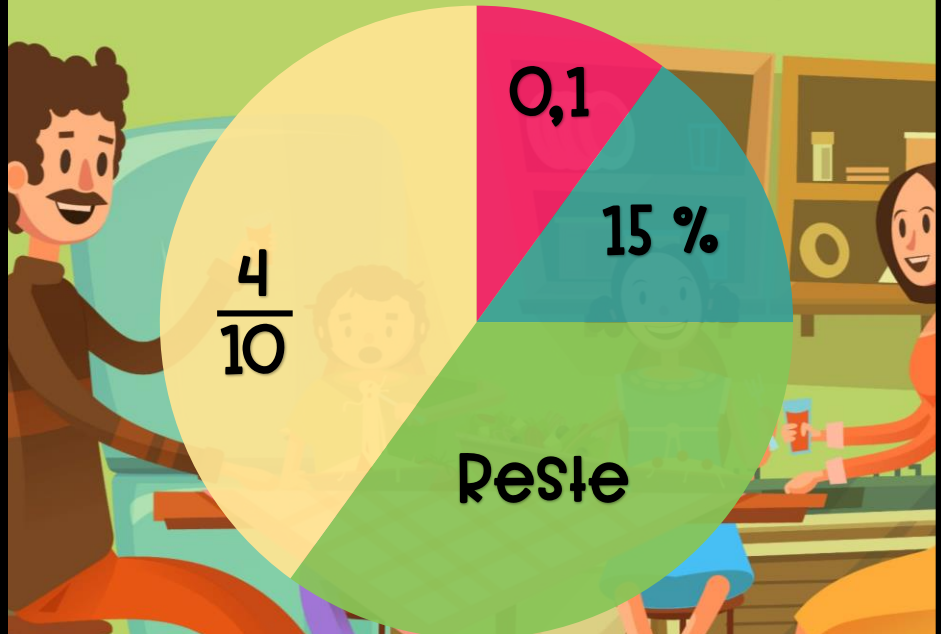


Identifie le nombre de chaque proposition.

Le couple devra choisir l'endroit idéal pour leur événement. Parmi 120 propositions, combien d'invités ont proposé la plage ?

Lac _____ Plage _____
 Ville _____ Montagne _____

Nourriture succulente



Identifie le nombre de chaque plat.

Lors de la soirée, 400 plats seront servis aux invités. Combien de desserts les cuisiniers devront-ils préparer ?

Soupe _____ Salade _____
 Poulet _____ Dessert _____

Musique

festive



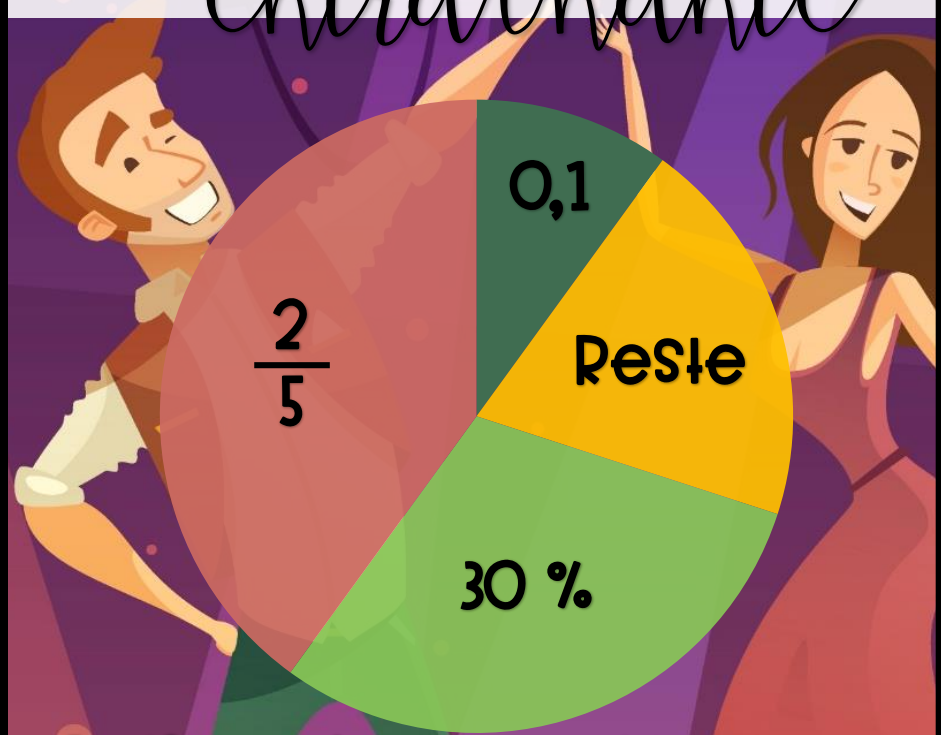
Identifie le nombre de chaque style de musique.

Durant la soirée, il y aura 60 chansons qui feront danser les invités. Combien de chansons seront de style Rock ?

Classique _____ Rap _____
 Populaire _____ Rock _____

Danse

entraînante

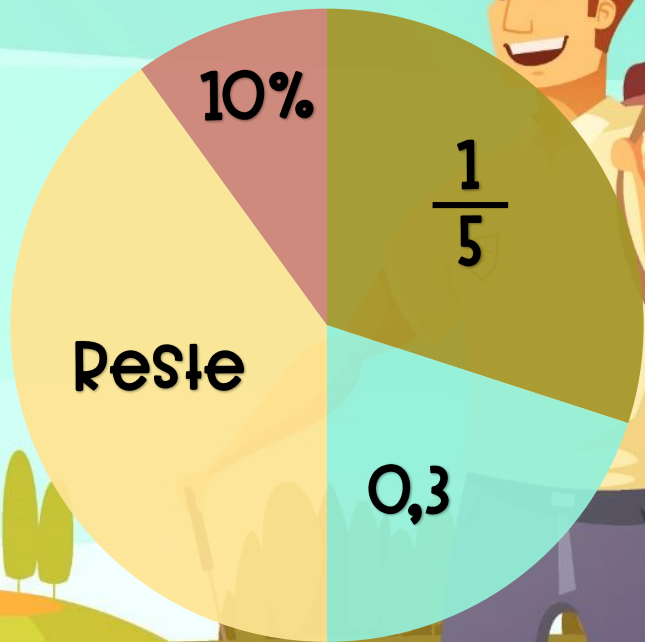


Identifie le nombre de chaque style de danse.

Au grand plaisir du DJ, 40 danses s'enchaîneront sur la piste. Combien de danses seront des danses en ligne ?

En ligne _____ Country _____
 Lascives _____ En couple _____

Activité amusante



Identifie le nombre d'invités pour chaque activité.

Les 150 invités auront la chance de participer à une activité pendant la journée. Combien de personnes feront du golf ?

Équitation _____ Karting _____
Baignade _____ Golf _____

Décoration spectaculaire



Identifie le nombre de chaque décoration.

Pour que la soirée soit parfaite, les organisateurs souhaitent décorer la salle. Ils achètent 140 décorations. Combien auront-ils de guirlandes à installer ?

Guirlandes _____ Confettis _____
Ballons _____ Banderoles _____

Corrigé

Endroit <i>paradisique</i> Lac : 30 Plage : 18 Ville : 24 Montagne : 48	Nourriture <i>succulente</i> Soupe : 60 Salade : 40 Poulet : 160 Dessert : 140	Musique <i>festive</i> Classique : 12 Rap : 18 Populaire : 9 Rock : 21
Danse <i>entraînante</i> En ligne : 8 Country : 4 Lascives : 16 En couple : 12	Activité <i>amusante</i> Équitation : 15 Karting : 30 Baignade : 45 Golf : 60	Décoration <i>spectaculaire</i> Guirlandes : 21 Confettis : 14 Ballons : 70 Banderoles : 35

Crédits

Images

DeSigned by macrovector / Freepik
DeSigned by Vectorpocket / Freepik

Polices de caractères

