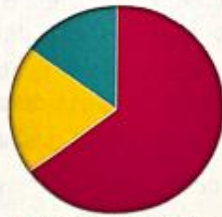


Utiliser différents graphiques

Ivan possède une carte micro SD pour stocker sa musique et ses photos. Sa carte a une capacité de 16 Go.

Le diagramme ci-contre présente l'occupation actuelle de l'espace sur sa clé. Il supprime 1,6 Go de musique et rajoute 2,2 Go de photos.

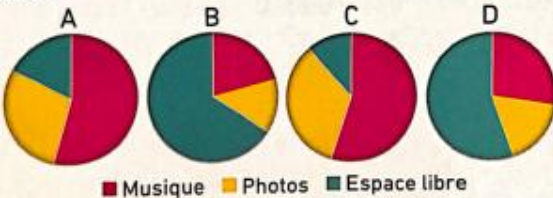


■ Musique : 10,4 Go
■ Photos : 3,2 Go
■ Espace libre : 2,4 Go

1. Quelle est la nouvelle répartition de l'espace de sa clé ?

2. Son frère lui donne une nouvelle carte micro SD d'une capacité de 32 Go (32 000 Mo) qui est entièrement vide. Ivan transfère le contenu de son ancienne clé USB sur la nouvelle.

Parmi les diagrammes suivants, lequel représente l'occupation de l'espace sur la nouvelle clé ?



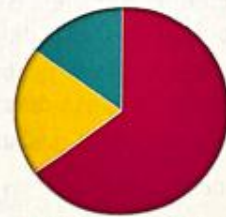
■ Musique ■ Photos ■ Espace libre

D'après Pisa 2012.

Utiliser différents graphiques

Ivan possède une carte micro SD pour stocker sa musique et ses photos. Sa carte a une capacité de 16 Go.

Le diagramme ci-contre présente l'occupation actuelle de l'espace sur sa clé. Il supprime 1,6 Go de musique et rajoute 2,2 Go de photos.

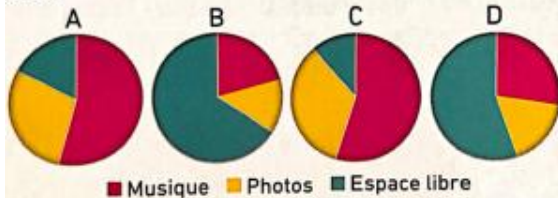


■ Musique : 10,4 Go
■ Photos : 3,2 Go
■ Espace libre : 2,4 Go

1. Quelle est la nouvelle répartition de l'espace de sa clé ?

2. Son frère lui donne une nouvelle carte micro SD d'une capacité de 32 Go (32 000 Mo) qui est entièrement vide. Ivan transfère le contenu de son ancienne clé USB sur la nouvelle.

Parmi les diagrammes suivants, lequel représente l'occupation de l'espace sur la nouvelle clé ?



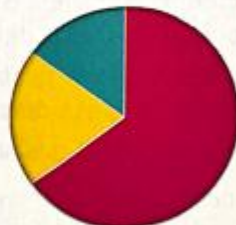
■ Musique ■ Photos ■ Espace libre

D'après Pisa 2012.

Utiliser différents graphiques

Ivan possède une carte micro SD pour stocker sa musique et ses photos. Sa carte a une capacité de 16 Go.

Le diagramme ci-contre présente l'occupation actuelle de l'espace sur sa clé. Il supprime 1,6 Go de musique et rajoute 2,2 Go de photos.

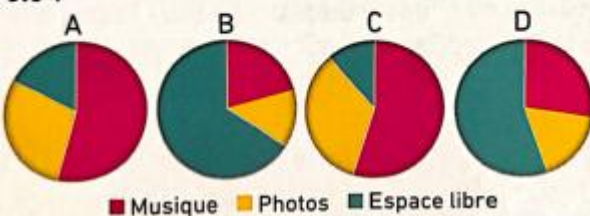


■ Musique : 10,4 Go
■ Photos : 3,2 Go
■ Espace libre : 2,4 Go

1. Quelle est la nouvelle répartition de l'espace de sa clé ?

2. Son frère lui donne une nouvelle carte micro SD d'une capacité de 32 Go (32 000 Mo) qui est entièrement vide. Ivan transfère le contenu de son ancienne clé USB sur la nouvelle.

Parmi les diagrammes suivants, lequel représente l'occupation de l'espace sur la nouvelle clé ?



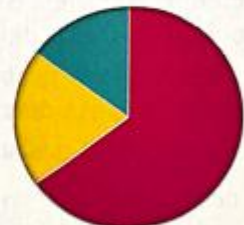
■ Musique ■ Photos ■ Espace libre

D'après Pisa 2012.

Utiliser différents graphiques

Ivan possède une carte micro SD pour stocker sa musique et ses photos. Sa carte a une capacité de 16 Go.

Le diagramme ci-contre présente l'occupation actuelle de l'espace sur sa clé. Il supprime 1,6 Go de musique et rajoute 2,2 Go de photos.

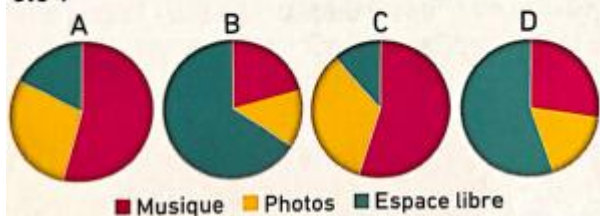


■ Musique : 10,4 Go
■ Photos : 3,2 Go
■ Espace libre : 2,4 Go

1. Quelle est la nouvelle répartition de l'espace de sa clé ?

2. Son frère lui donne une nouvelle carte micro SD d'une capacité de 32 Go (32 000 Mo) qui est entièrement vide. Ivan transfère le contenu de son ancienne clé USB sur la nouvelle.

Parmi les diagrammes suivants, lequel représente l'occupation de l'espace sur la nouvelle clé ?



■ Musique ■ Photos ■ Espace libre

D'après Pisa 2012.