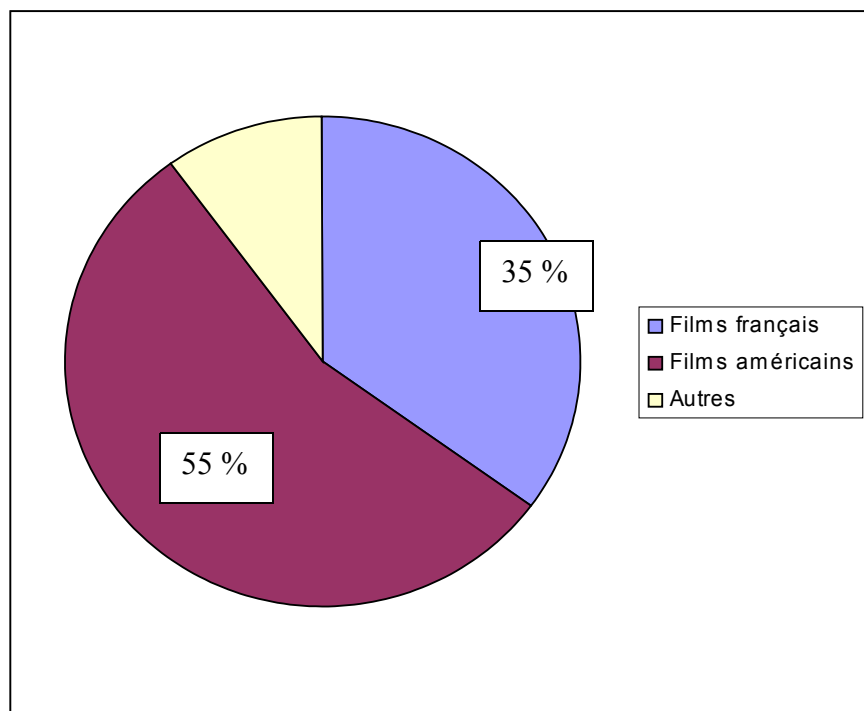


Les pourcentages
Cours de français et de mathématiques

Document 1 : Pourcentage de films projetés en salle en fonction de leur origine.



Document 2 :

Pourcentage de spectateurs ayant vu les différents films projetés mercredi 13 décembre.

| Titanic | Le Petit Nicolas | Les rois mages | Cendrillon | Spiderman |
|---------|------------------|----------------|------------|-----------|
| 30 | 20 | 10 | 7 | 5 |



Groupe 1 : Document 1

- 1) De quoi parle le document ?
- 2) Combien de parties composent ce document ?
- 3) Que représente la partie rouge ?
- 4) Sachant que le total fait 100% calculer le % des autres.



Groupe 2 : Document 1

- 1) Quel est ce type de document ? Chercher son nom en français.
- 2) Sur 100 films projetés en salle combien sont d'origine française ?
- 3) Quelle information n'est pas dite sur le document ?



Groupe 3 : Document 1 et 2

- 1) Comment fait-on pour construire un tel diagramme ?
- 2) Sur 150 films, combien ne seraient ni français, ni américains ?
- 3) Calculer le pourcentage de spectateurs ayant été voir Titanic le mercredi 13 décembre.
- 4) Construire un diagramme représentant le pourcentage de spectateurs en fonction du film visionné ce soir-là.