

DM1 - STATISTIQUES

BFM

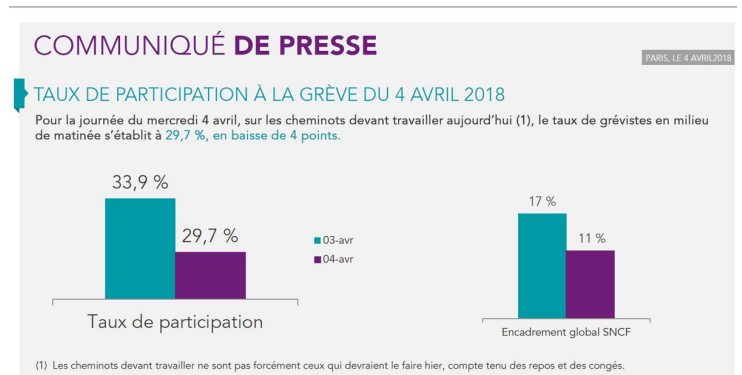
En regardant l'information, M. RANDOM se rend compte que certains journalistes de BFM ne sont pas très bons en mathématiques.
C'est à toi de corriger l'erreur.



1. Le diagramme circulaire était-il une représentation graphique adaptée aux données ? (**Raisonner !**)
2. En un coup d'œil, il y a une erreur. Laquelle ? (**Raisonner !**)
3. Faire un tableau avec les pourcentages et les angles du diagramme.
4. **Représenter** les données dans un diagramme circulaire, mais cette fois juste.

LIBERATION

En regardant l'information, M. RANDOM se rend compte que certains journalistes de LIBERATION ne sont pas très bons en mathématiques.
C'est à toi de corriger l'erreur.



1. Un des deux graphiques est faux et ne respecte pas le principe de proportionnalité sur l'échelle des ordonnées. Lequel ? (**Raisonner !**)
2. **Représenter** les deux graphiques avec des diagrammes en bâton, mais cette fois justes.

BONUS

Bravo, vous êtes meilleurs en mathématiques que certains journalistes de BFM et de Liberation. À moins que...

Pensez-vous que les graphiques soient volontairement faux ou bien était-ce de l'incompétence ? (2/3 lignes.)