

Mission 2 : Le meilleur des deux

Qui est le meilleur des deux ?



Vous serez évalués selon 3 critères :
Communiquer, Chercher et Calculer.

Vous devrez trouver qui est le meilleur
des deux (Chercher et Calculer) et
expliquer le plus clairement possible
pour quelle(s) raison(s) afin que les
DUDU soient tous les deux d'accord
(Communiquer).

Vous pouvez rendre votre travail sous la
forme que vous voulez : feuille, affiche,
photo(s), diaporama, enregistrement
audio ou vidéo, etc.

Vous pouvez aussi vous mettre à plusieurs.

Dans ce cas, indiquer les élèves qui ont participé (chaque élève devra être
capable d'expliquer ce qu'il a fait).



[http://mathix.org/video/
problemes_ouverts/PB_DUDU/
PBDUDU4-4e-stat.mp4](http://mathix.org/video/problemes_ouverts/PB_DUDU/PBDUDU4-4e-stat.mp4)

Mission 2 : Le meilleur des deux

Qui est le meilleur des deux ?



Vous serez évalués selon 3 critères :
Communiquer, Chercher et Calculer.

Vous devrez trouver qui est le meilleur
des deux (Chercher et Calculer) et
expliquer le plus clairement possible
pour quelle(s) raison(s) afin que les
DUDU soient tous les deux d'accord
(Communiquer).

Vous pouvez rendre votre travail sous la
forme que vous voulez : feuille, affiche,
photo(s), diaporama, enregistrement
audio ou vidéo, etc.

Vous pouvez aussi vous mettre à plusieurs.

Dans ce cas, indiquer les élèves qui ont participé (chaque élève devra être
capable d'expliquer ce qu'il a fait).



[http://mathix.org/video/
problemes_ouverts/PB_DUDU/
PBDUDU4-4e-stat.mp4](http://mathix.org/video/problemes_ouverts/PB_DUDU/PBDUDU4-4e-stat.mp4)