

Noms des domaines

Problème B (5^e/6^e année)

Problème C (7^e/8^e année)

DP	Traitement des données et probabilité
GS	Géométrie et sens de l'espace
ME	Mesure
NN	Numération et sens du nombre
PA	Modélisation et algèbre

Problème D (9^e/10^e année)

DP	traitement des données et probabilité
MT	la mesure et la trigonométrie
NA	le sens du nombre et algèbre
RS	relations / systèmes d'équations

Noms des domaines

Problème B (5^e/6^e année)

Problème C (7^e/8^e année)

DP	Traitement des données et probabilité
GS	Géométrie et sens de l'espace
ME	Mesure
NN	Numération et sens du nombre
PA	Modélisation et algèbre

Noms des fichiers

Chaque nom de fichier contient des informations sur le problème (ou la solution). Cette information peut vous aider à tirer pleinement parti du problème et peut vous aider avec le stockage plus tard.

Les noms des fichiers ressemblent à ceci: [POTWB-16-NN-ME-01-P.pdf](#)
ou [POTWB-16-NN-ME-01-S.pdf](#)
ou [POTWB-16-NN-ME-01-P-f.pdf](#)

- Les cinq premières lettres vous diront que c'est un Problème de la semaine (POTW) et le niveau du problème (B, C ou D).
- En général, le problème B est adapté pour la 5^e/6^e année, le problème C convient à la 7^e/8^e année, et le problème D est approprié pour la 9^e/10^e année.
- Les premiers deux chiffres correspondent à l'année scolaire (2016 dans l'exemple).
- Les deux chiffres suivants correspondent au numéro du problème (ce nombre ira de 01 à environ 30. Dans notre exemple, ce serait problème 01).
- Entre les deux numéros (16 et 01 dans l'exemple) seront les identificateurs de domaine(s) (voir liste ci-dessus). Le nombre de domaines peut varier d'un problème à l'autre (NN et ME dans cet exemple).
- Le nom de fichier se termine soit par un P (pour le problème) ou un S (pour une solution) ou P- f (pour le problème français)
- Le .pdf indique le type de fichier.

Cette façon de nommer les fichiers nous permet de stocker facilement les problèmes selon les domaines dans nos archives.

Noms des domaines

Problème D (9^e/10^e année)

DP	traitement des données et probabilité
MT	la mesure et la trigonométrie
NA	le sens du nombre et algèbre
RS	relations / systèmes d'équations

Noms des fichiers

Chaque nom de fichier contient des informations sur le problème (ou la solution). Cette information peut vous aider à tirer pleinement parti du problème et peut vous aider avec le stockage plus tard.

Les noms des fichiers ressemblent à ceci: **POTWD-16-MT-RS-01-P.pdf**
ou **POTWD-16-MT-RS-01-S.pdf**
ou **POTWD-16-MT-RS-01-P-f.pdf**

- Les cinq premières lettres vous diront que c'est un Problème de la semaine (POTW) et le niveau du problème (B, C ou D).
- En général, le problème B est adapté pour la 5^e/6^e année, le problème C convient à la 7^e/8^e année, et le problème D est approprié pour la 9^e/10^e année.
- Les premiers deux chiffres correspondent à l'année scolaire (2016 dans l'exemple).
- Les deux chiffres suivants correspondent au numéro du problème (ce nombre ira de 01 à environ 30. Dans notre exemple, ce serait problème 01).
- Entre les deux numéros (16 et 01 dans l'exemple) seront les identificateurs de domaine(s) (voir liste ci-dessus). Le nombre de domaines peut varier d'un problème à l'autre (MT et RS dans cet exemple).
- Le nom de fichier se termine soit par un P (pour le problème) ou un S (pour une solution) ou P- f (pour le problème français)
- Le .pdf indique le type de fichier.

Cette façon de nommer les fichiers nous permet de stocker facilement les problèmes selon les domaines dans nos archives.