



Les élèves de 4eme vont débiter une activité autour d'une présentation en vidéo.
Afin de rendre l'activité la plus concrète possible sur les notions en question et ainsi développer les compétences des élèves, nous utiliserons quelques smartphones en classe dans un cadre purement pédagogique
(des tablettes seront éventuellement en prêt) :

- 1 smartphone par groupe de 2/3 élèves est suffisant ;
- utilisation de l'appareil photo du smartphone en classe pour photographier les maquettes et matériels utilisés ;
- aucune connexion à Internet ne sera réalisée via le smartphone en classe ;
- Application gratuite à installer avant l'activité en classe :

CapCut (Android et iOS) sans création de compte

Retrouvez l'ensemble de l'activité sur l'ENT rubrique Technologie / 4eme / S13 :
<https://vu.fr/video-abribus>

M. Pujades



Les élèves de 4eme vont débiter une activité autour d'une présentation en vidéo.
Afin de rendre l'activité la plus concrète possible sur les notions en question et ainsi développer les compétences des élèves, nous utiliserons quelques smartphones en classe dans un cadre purement pédagogique
(des tablettes seront éventuellement en prêt) :

- 1 smartphone par groupe de 2/3 élèves est suffisant ;
- utilisation de l'appareil photo du smartphone en classe pour photographier les maquettes et matériels utilisés ;
- aucune connexion à Internet ne sera réalisée via le smartphone en classe ;
- Application gratuite à installer avant l'activité en classe :

CapCut (Android et iOS) sans création de compte

Retrouvez l'ensemble de l'activité sur l'ENT rubrique Technologie / 4eme / S13 :
<https://vu.fr/video-abribus>

M. Pujades



Les élèves de 4eme vont débiter une activité autour d'une présentation en vidéo.
Afin de rendre l'activité la plus concrète possible sur les notions en question et ainsi développer les compétences des élèves, nous utiliserons quelques smartphones en classe dans un cadre purement pédagogique
(des tablettes seront éventuellement en prêt) :

- 1 smartphone par groupe de 2/3 élèves est suffisant ;
- utilisation de l'appareil photo du smartphone en classe pour photographier les maquettes et matériels utilisés ;
- aucune connexion à Internet ne sera réalisée via le smartphone en classe ;
- Application gratuite à installer avant l'activité en classe :

CapCut (Android et iOS) sans création de compte

Retrouvez l'ensemble de l'activité sur l'ENT rubrique Technologie / 4eme / S13 :
<https://vu.fr/video-abribus>

M. Pujades



Les élèves de 4eme vont débiter une activité autour d'une présentation en vidéo.
Afin de rendre l'activité la plus concrète possible sur les notions en question et ainsi développer les compétences des élèves, nous utiliserons quelques smartphones en classe dans un cadre purement pédagogique
(des tablettes seront éventuellement en prêt) :

- 1 smartphone par groupe de 2/3 élèves est suffisant ;
- utilisation de l'appareil photo du smartphone en classe pour photographier les maquettes et matériels utilisés ;
- aucune connexion à Internet ne sera réalisée via le smartphone en classe ;
- Application gratuite à installer avant l'activité en classe :

CapCut (Android et iOS) sans création de compte

Retrouvez l'ensemble de l'activité sur l'ENT rubrique Technologie / 4eme / S13 :
<https://vu.fr/video-abribus>

M. Pujades