



## Entre présence et distance

### Tâche finale

À déposer sous forme de lien sur le **pad** <https://digipad.app/p/43393/c8e84127646f>



Faire une liste de 3 éléments sur **Quizlet** sur le thème des équations du premier degré à une inconnue

<https://quizlet.com/>



Digicode by la Digitale

Faire un quiz de 3 questions **Kahoot** <https://create.kahoot.it/> sur le thème des équations du premier degré à une inconnue



Digicode by la Digitale

### Mise en route

Mise en bouche : <https://ladigitale.dev/digiplay/#/v/6159b7a883abf>



Pour réviser ses gammes : □ Nuage de mots : <https://digistorm.app/p/904247>



### Des missions

À déposer sous forme de QR-Code sur le **pad** 

Créer un coffre-fort sur  
Digitools by La Digitale sur  
le thème des équations du  
premier degré à une  
inconnue

<https://ladigitale.dev/digitools/coffre/>



Créer un Learningsapps

<https://learningapps.org/login.php>

sur le thème des  
équations du premier  
degré à une inconnue



Bonus 

Créer une vidéo de  
maximum 3 min sur le  
thème des équations du  
premier degré à une  
inconnue sur Adobespark

<https://spark.adobe.com/fr-FR/sp/>



### Pour préparer l'évaluation

- Mettre en activité les élèves en présentiel et en distanciel



Autoévaluation à l'aide de **photomath** (application à télécharger)

Résoudre les équations suivantes :

$$5x + 7 = 8$$

$$9x - 6 = 19 - 3x$$

$$7x - 3 = \frac{1}{4} + 5x$$



Fiche de mémorisation : <https://quizlet.com/abkfw?x=1qqt&i=2384oc>



*Mes réussites, mes difficultés :*

*Mes points à retravailler :*

Coup de pouce : <https://view.genial.ly/5f0ac04c6cbdb20d1ff97611/interactive-content-outils>

