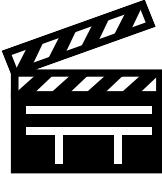


Feuillet de travail et de calcul



Thème : Les films

Nom de l'élève : _____

Évènement	Date
Ratatouille	2007
Histoire de jouets	1995
La guerre des tuques 3D	2015
La reine des neiges	2013
Peter Pan	1953

Inscris ici les informations importantes pour réaliser la ligne du temps. Utilise la feuille de calcul pour trouver les informations.

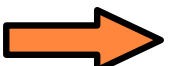
Date de l'évènement le plus ancien :

Date du début de la ligne du temps :



Date de l'évènement le plus récent :

Date de fin de la ligne du temps :



Durée totale de la ligne du temps :

Durée des intervalles :



Espace pour faire les calculs

Aide-mémoire

Est-ce qu'il y a une date très éloignée des autres dates de la liste? Si oui, il faudrait prévoir une coupure dans la ligne du temps.

Feuillet de travail et de calcul



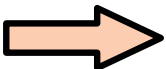
Thème : **Les jeux vidéos et d'arcade**

Nom de l'élève : _____

Évènement	Date
Super Mario Bros	1985
Pong	1972
Pac-Man	1980
Minecraft	2009
Tetris	1989

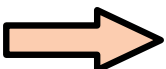
Inscris ici les informations importantes pour réaliser la ligne du temps. Utilise la feuille de calcul pour trouver les informations.

Date de l'évènement
le plus ancien :



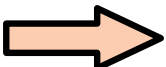
Date du début
de la ligne du temps :

Date de l'évènement
le plus récent :

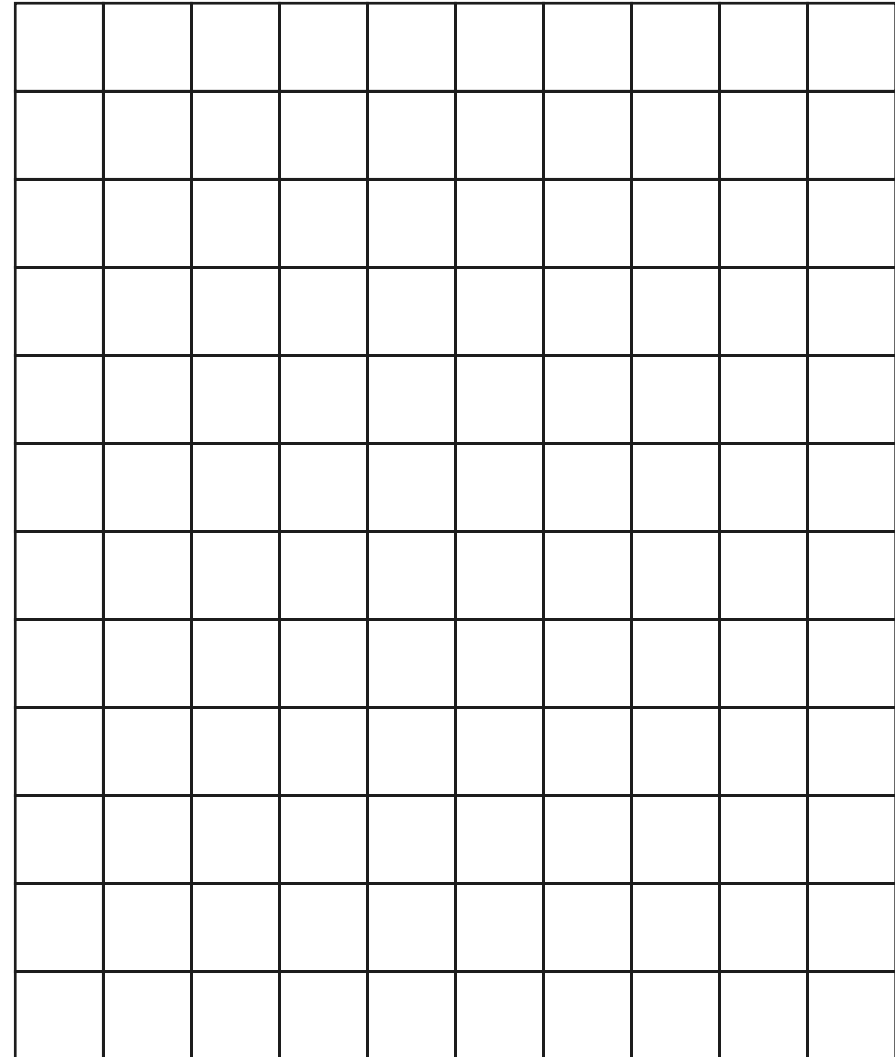


Date de fin de la
ligne du temps :

Durée totale de la
ligne du temps :



Durée des
intervalles :



Aide-mémoire

Est-ce qu'il y a une date très éloignée des autres dates de la liste?
Si oui, il faudrait prévoir une coupure dans la ligne du temps.

Feuillet de travail et de calcul

Thème : **L'invention de certains mets**

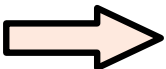


Nom de l'élève : _____

Évènement	Date
Salade César	1924
Pizza hawaïenne	1962
Tarte Tatin	1898
Margarine	1869
Apparition des repas congelés	1953

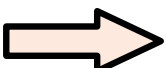
Inscris ici les informations importantes pour réaliser la ligne du temps. Utilise la feuille de calcul pour trouver les informations.

Date de l'évènement
le plus ancien :



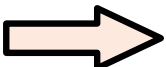
Date du début
de la ligne du temps :

Date de l'évènement
le plus récent :



Date de fin de la
ligne du temps :

Durée totale de la
ligne du temps :



Durée des
intervalles :



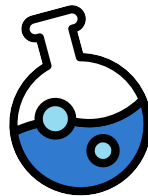
Espace pour faire les calculs

Aide-mémoire

Est-ce qu'il y a une date très éloignée des autres dates de la liste?
Si oui, il faudrait prévoir une coupure dans la ligne du temps.

Feuillet de travail et de calcul

Thème : L'année de naissance de personnalités scientifiques

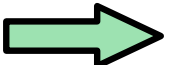


Nom de l'élève : _____

Évènement	Date
Marie Curie	1867
Nikola Tesla	1856
Yoshua Bengio	1964
Katherine Johnson	1918
Albert Einstein	1879

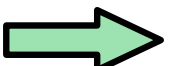
Inscris ici les informations importantes pour réaliser la ligne du temps. Utilise la feuille de calcul pour trouver les informations.

Date de l'évènement le plus ancien :



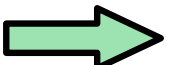
Date du début de la ligne du temps :

Date de l'évènement le plus récent :



Date de fin de la ligne du temps :

Durée totale de la ligne du temps :



Durée des intervalles :

$$E = mc^2$$

Espace pour faire les calculs

Aide-mémoire

Est-ce qu'il y a une date très éloignée des autres dates de la liste? Si oui, il faudrait prévoir une coupure dans la ligne du temps.



Feuillet de travail et de calcul

Thème : **Les sports**

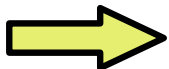
Nom de l'élève : _____

Évènement	Date
Premières épreuves de planche à neige aux Jeux olympiques	1998
Premier club de soccer	1857
Premier Super Bowl	1967
Première compétition de planche à roulettes	1963
Jeux olympiques de Montréal	1976

Inscris ici les informations importantes pour réaliser la ligne du temps. Utilise la feuille de calcul pour trouver les informations.

Date de l'évènement le plus ancien :

Date du début de la ligne du temps :



Date de l'évènement le plus récent :

Date de fin de la ligne du temps :



Durée totale de la ligne du temps :

Durée des intervalles :



Espace pour faire les calculs

Aide-mémoire

Est-ce qu'il y a une date très éloignée des autres dates de la liste? Si oui, il faudrait prévoir une coupure dans la ligne du temps.





Feuillet de travail et de calcul

Thème : **Les automobiles**

Nom de l'élève : _____

Évènement	Date
Ceinture de sécurité à 3 ancrages	1959
Régulateur de vitesse	1950
Essuie-glace	1902
Première automobile à essence	1884
Premiers sacs gonflables de série	1980

Inscris ici les informations importantes pour réaliser la ligne du temps. Utilise la feuille de calcul pour trouver les informations.

Date de l'évènement le plus ancien :

Date du début de la ligne du temps :



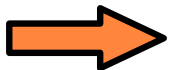
Date de l'évènement le plus récent :

Date de fin de la ligne du temps :



Durée totale de la ligne du temps :

Durée des intervalles :



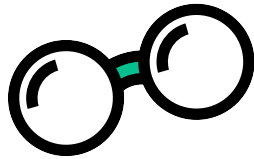
Espace pour faire les calculs

Aide-mémoire

Est-ce qu'il y a une date très éloignée des autres dates de la liste? Si oui, il faudrait prévoir une coupure dans la ligne du temps.

Feuillet de travail et de calcul

Thème : **Harry Potter**

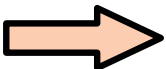


Nom de l'élève : _____

Évènement	Date
Publication du premier livre	1997
Sortie du premier film	2011
Première représentation de la pièce <i>Harry Potter et l'enfant maudit</i>	2016
Apparition du quidditch moldu	2005
Parution du septième livre	2007

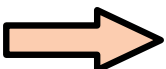
Inscris ici les informations importantes pour réaliser la ligne du temps. Utilise la feuille de calcul pour trouver les informations.

Date de l'évènement
le plus ancien :



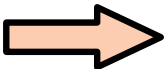
Date du début
de la ligne du temps :

Date de l'évènement
le plus récent :



Date de fin de la
ligne du temps :

Durée totale de la
ligne du temps :



Durée des
intervalles :



Espace pour faire les calculs

Aide-mémoire

Est-ce qu'il y a une date très éloignée des autres dates de la liste?
Si oui, il faudrait prévoir une coupure dans la ligne du temps.

Feuillet de travail et de calcul



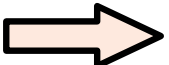
Thème : Les découvertes archéologiques

Nom de l'élève : _____

Évènement	Date
Le Machu Picchu	1911
La tombe de Toutankhamon	1922
Le mausolée du premier empereur Qin	1974
La grotte de Lascaux	1940
Le navire d'Oseberg	1903

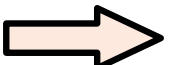
Inscris ici les informations importantes pour réaliser la ligne du temps. Utilise la feuille de calcul pour trouver les informations.

Date de l'évènement le plus ancien :



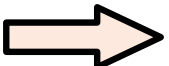
Date du début de la ligne du temps :

Date de l'évènement le plus récent :

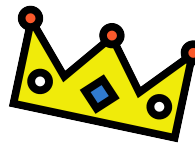


Date de fin de la ligne du temps :

Durée totale de la ligne du temps :



Durée des intervalles :



Espace pour faire les calculs

Aide-mémoire

Est-ce qu'il y a une date très éloignée des autres dates de la liste? Si oui, il faudrait prévoir une coupure dans la ligne du temps.

Sujet choisi: _____

Nom de l'élève: _____

En t'aidant de la feuille d'informations, réalise une ligne du temps avec toutes ses composantes.
Inscris l'année en plus du nom de l'évènement.



Aide-mémoire 

Ta ligne du temps a-t-elle...

... un titre? ... tous les évènements et leur date au bon endroit? ... des intervalles réguliers? ... une coupure (si nécessaire)?

Feuillet de travail et de calcul

Thème : Les inventions technologiques



Nom de l'élève : _____

Évènement	Date
La télévision	1927
Le téléphone	1876
Les jeux vidéos	1972
Le téléphone cellulaire	1973
L'ordinateur	1939

Inscris ici les informations importantes pour réaliser la ligne du temps. Utilise la feuille de calcul pour trouver les informations.

Date de l'évènement le plus ancien :

1876



Date du début de la ligne du temps :

1870

Date de l'évènement le plus récent :

1973



Date de fin de la ligne du temps :

1980

Durée totale de la ligne du temps :

110 ans

Durée des intervalles :

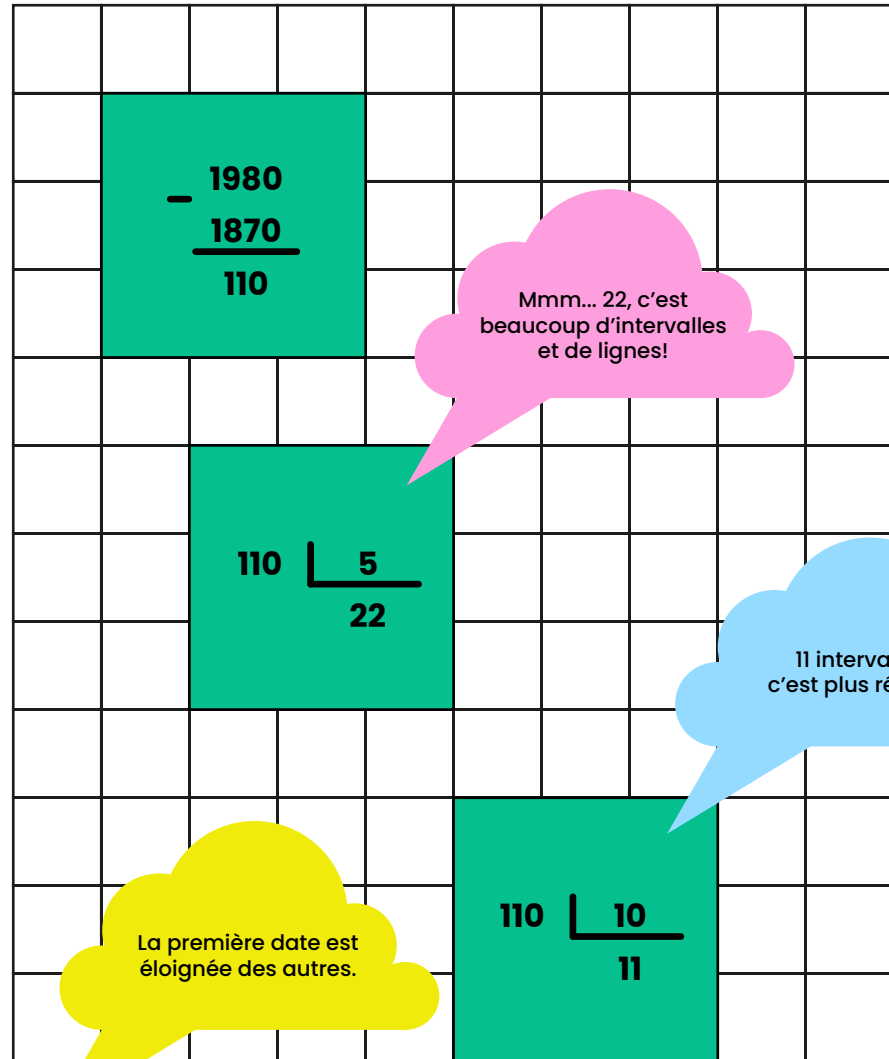
10 ans

EXEMPLE



alloprof
Plus d'astuces sur alloprof.ca
© Alloprof

Espace pour faire les calculs



Aide-mémoire

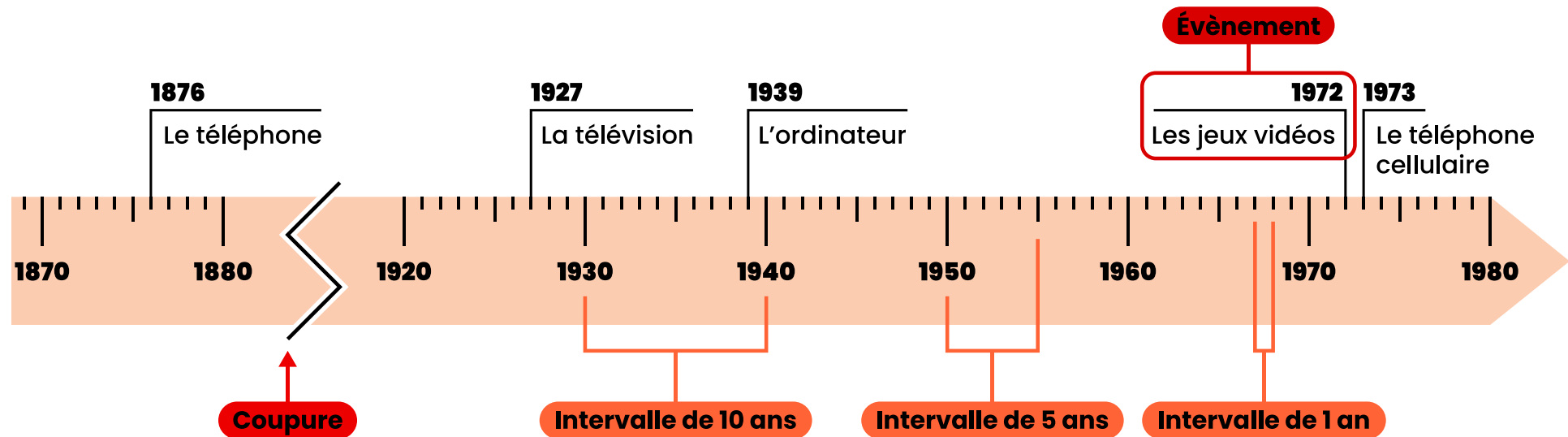
Est-ce qu'il y a une date très éloignée des autres dates de la liste? Si oui, il faudrait prévoir une coupure dans la ligne du temps.

Sujet choisi: Les inventions technologiques

EXEMPLE

Nom de l'élève: _____

En t'aidant de la feuille d'informations, réalise une ligne du temps avec toutes ses composantes.
Inscris l'année en plus du nom de l'évènement.



Aide-mémoire

Ta ligne du temps a-t-elle...

... un titre?

... tous les évènements et leur date au bon endroit?

... des intervalles réguliers?

... une coupure (si nécessaire)?