

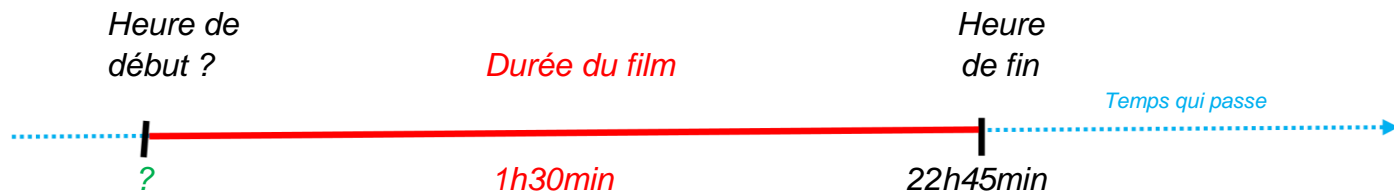
GM2

Déterminer des instants

Je connais l'instant final et la durée.....

Pour déterminer l'instant de départ, on calcule la différence entre la durée et l'instant final.

Mon film, qui dure 1h30min s'est terminé à 22h45.



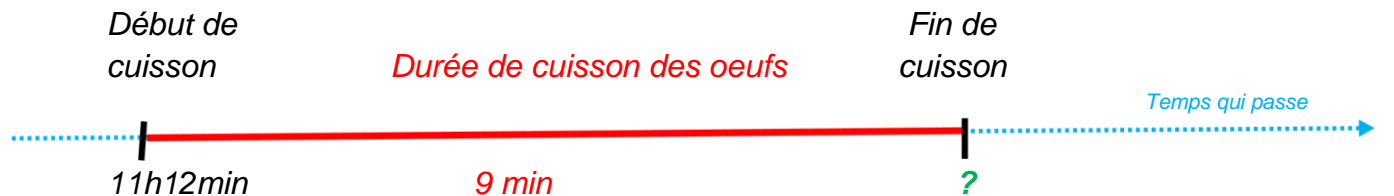
$$22h45 - 1h30 = 21h15$$

Arrows point from the terms in the equation to labels: "22h45" points to "Heure de fin", "1h30" points to "Durée", and "21h15" points to "Heure du début".

Je connais l'instant de départ et la durée.....

Pour déterminer l'instant final, on additionne l'instant de départ avec la durée.

Je plonge mes œufs dans l'eau bouillante à 11h12. Pour être durs, ils doivent cuire 9 minutes.



$$11h12min + 9min = 11h21min$$

Arrows point from the terms in the equation to labels: "11h12min" points to "Heure de début", "9min" points to "Durée", and "11h21min" points to "Heure de fin".

Pour mieux comprendre ou visualiser, tu peux tracer un axe du temps comme ceux-ci-dessus.

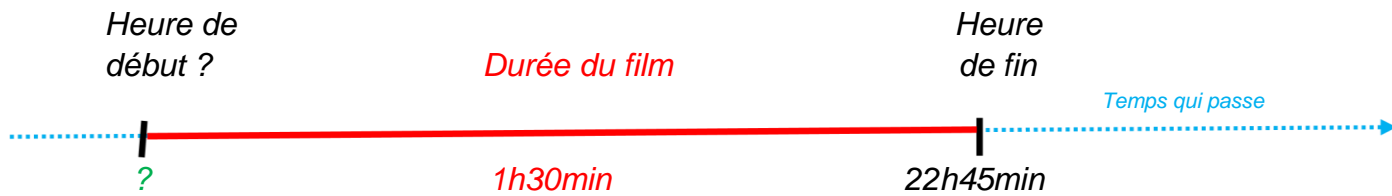
GM2

Déterminer des instants

Je connais l'instant final et la durée.....

Pour déterminer l'instant de départ, on calcule la différence entre la durée et l'instant final.

Mon film, qui dure 1h30min s'est terminé à 22h45.



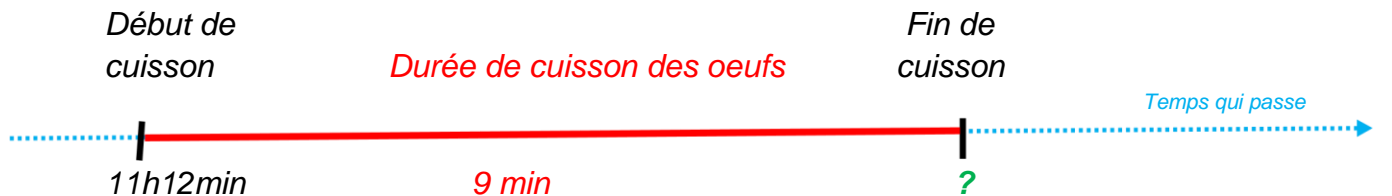
$$22h45 - 1h30 = 21h15$$

Arrows point from the terms in the equation to labels: "22h45" points to "Heure de fin", "1h30" points to "Durée", and "21h15" points to "Heure du début".

Je connais l'instant de départ et la durée.....

Pour déterminer l'instant final, on additionne l'instant de départ avec la durée.

Je plonge mes œufs dans l'eau bouillante à 11h12. Pour être durs, ils doivent cuire 9 minutes.



$$11h12min + 9min = 11h21min$$

Arrows point from the terms in the equation to labels: "11h12min" points to "Heure de début", "9min" points to "Durée", and "11h21min" points to "Heure de fin".

Pour mieux comprendre ou visualiser, tu peux tracer un axe du temps comme ceux-ci-dessus.