

Corrigé énigme « Top chrono » - niveau 5a

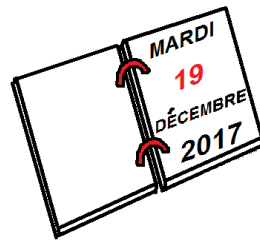
Nous étions le soir du 11 mars. Sur son calendrier Mauricio avait compté 5 jours d'école jusqu'à son anniversaire 9 jours plus tard.
Quel jour était ce 11 mars ?

9 jours plus tard c'est donc le 20 mars.

*Il faut donc trouver un cas de figure où il n'y a que 5 jours de classe et donc 4 jours de week-end du 12 au 20 mars. Il faut donc 2 week-end ...
Le 11 mars peut donc être un vendredi*

Corrigé énigme « Top chrono » - niveau 5b

Nous sommes le mardi 19 décembre 2017.
Nous serons en vacances vendredi soir.
Les vacances dureront deux semaines.
Quelle sera la date de la rentrée ?



Il suffit de consulter le calendrier ! Cette année 2018, nous reprendrons un lundi !

Corrigé énigme « Top chrono » - niveau 6

Nous étions le 6 mars 2012.
Depuis le 26 février, Andréa avait compté 7 jours d'école sur son calendrier.
Quel jour de la semaine aurait pu être le 6 mars 2012 ?

Il faut tenir compte d'informations importantes : février et 2012

2012 est bissextile donc 29 jours en février

Du 26 février au 6 mars il y a 10 jours dont 7 jours d'école

Le 6 mars peut être un mardi, ...

Corrigé énigme « Top chrono » - niveau 7

Nous sommes le 17 mai. Mauricette a compté 11 jours d'école depuis le 1^{er} mai sur son calendrier.
Quel jour de la semaine était ce 1^{er} mai ?

Il faut faire appel aux connaissances sur le calendrier – le 1^{er} et 8 mai sont jours fériés en France. Sur 17 jours, elle compte 11 jours de classe. Attention, le 1^{er} et le 8 sont fériés mais si c'est un samedi ou un dimanche ça n'a pas d'influence !

Ça fonctionne si c'est un samedi mais aussi un lundi, ...