

Énigme

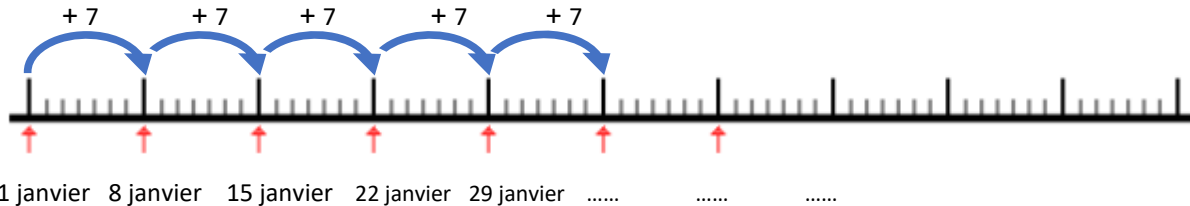
Aide : tu peux :

– écrire à la suite de celui du mois de janvier, les calendriers des mois de février et mars ;

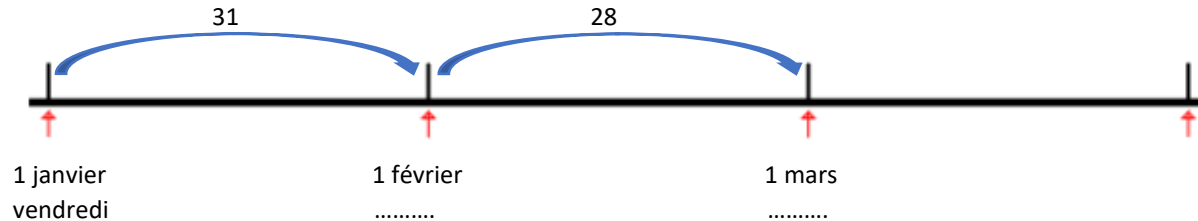
Janvier 2021						
L	M	M	J	V	S	D
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Février 2021						
L	M	M	J	V	S	D
////	////	////	////	////	////	////

– compter de 7 en 7 pour obtenir tous les vendredis (8 janvier, 15 janvier, 22 janvier, 29 janvier...) jusqu'au vendredi qui précède le 1^{er} avril ;



– chercher les jours qui correspondent au 1^{er} de chaque mois : janvier ayant 31 jours ($28 + 3$), le 1^{er} février sera un ... ; février ayant 28 jours le 1^{er} mars sera un ..., etc.



– chercher combien de jours il y a pour arriver au 1^{er} avril : 30 jours en janvier (il ne faut pas compter le 1^{er} janvier), 28 jours en février... puis chercher combien il y a de fois 7 dans ce nombre de jours.

Va à la page suivante si tu veux vérifier ta réponse.

Réponse : le 1^{er} avril 2021 sera un jeudi.