

correction

* 1 À ton avis, combien de temps dure :

a. le vol Paris-Montréal ?

3 600 s

15 jours

7 h 35 min

a. 7 h 35 min

b. 12 min

c. 7 min

d. 4 s

b. le trajet en car pour aller à la piscine ?

12 min

45 s

3 h

c. la cuisson des pâtes ?

50 s

1 h

7 min

d. une inspiration ?

4 s

3 min

15 s

2-Observe l'extrait de calendrier et réponds aux questions.

a) Si Grand'Ma part en Italie un vendredi et revient 18 jours plus tard, quel jour de la semaine rentrera-t-elle ?

Gran'Ma rentrera un mardi.

b) Si elle part le 20 mars au matin et que son voyage dure 9 jours, à quelle date rentrera-t-elle (jour, numéro et mois) ?

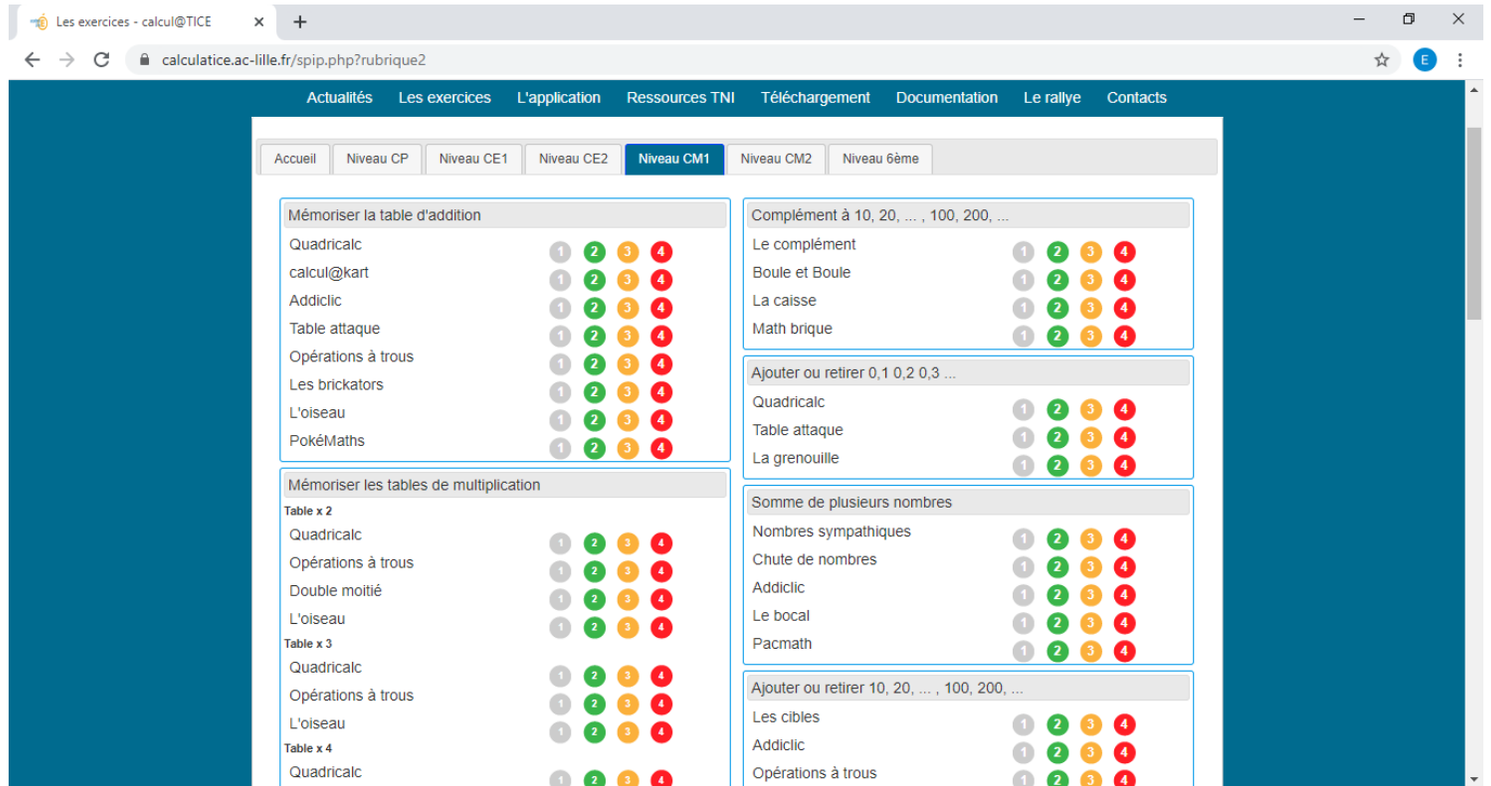
Elle rentrera le lundi 28 mars au soir.

c) A quelle date (jour, numéro, mois) doit-elle partir pour rentrer le 30 mars si elle a 14 jours de vacances ?

Elle doit partir le jeudi 17 mars.

MARS	
01 M	
02 M	
03 J	
04 V	
05 S	
06 D	
07 L	
08 M	
09 M	
10 J	
11 V	
12 S	Vacances scolaires
13 D	Zone A
14 L	
15 M	
16 M	
17 J	
18 V	
19 S	
20 D	
21 L	
22 M	
23 M	
24 J	
25 V	
26 S	
27 D	Pâques
28 L	Lundi de Pâques
29 M	
30 M	
31 J	

Maintenant, va sur le site calculatrice <https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>, onglet « les exercices », onglet « niveau CM1 », rubrique « mémoriser les tables de multiplication », fais les exercices « opérations à trous » et « l'oiseau) tablex2, tablex3, tablex4, tablex5.



The screenshot shows a web browser window with the URL calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2. The page is titled 'Les exercices - calcul@TICE' and features a navigation menu with options like 'Actualités', 'Les exercices', 'L'application', 'Ressources TNI', 'Téléchargement', 'Documentation', 'Le rallye', and 'Contacts'. Below the menu, there are tabs for different levels: 'Accueil', 'Niveau CP', 'Niveau CE1', 'Niveau CE2', 'Niveau CM1' (selected), 'Niveau CM2', and 'Niveau 6ème'. The main content area is divided into several sections, each with a title and a list of exercises. Each exercise is accompanied by a small graphic of four colored circles (1, 2, 3, 4) representing a difficulty level. The sections include:

- Mémoriser la table d'addition**: Quadricalc, calcul@kart, Addiclic, Table attaque, Opérations à trous, Les brickators, L'oiseau, PokéMaths.
- Mémoriser les tables de multiplication**: Table x 2 (Quadricalc, Opérations à trous, Double moitié, L'oiseau), Table x 3 (Quadricalc, Opérations à trous, L'oiseau), Table x 4 (Quadricalc).
- Complément à 10, 20, ..., 100, 200, ...**: Le complément, Boule et Boule, La caisse, Math brique.
- Ajouter ou retirer 0,1 0,2 0,3 ...**: Quadricalc, Table attaque, La grenouille.
- Somme de plusieurs nombres**: Nombres sympathiques, Chute de nombres, Addiclic, Le bocal, Pacmath.
- Ajouter ou retirer 10, 20, ..., 100, 200, ...**: Les cibles, Addiclic, Opérations à trous.

Pour la lecture du petit quotidien, si vous avez « adobe acrobat reader », télécharger le fichier du petit quotidien puis cliquez sur  et vous entendrez les articles.