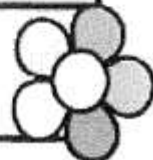


Même confiné(e), je sais travailler !

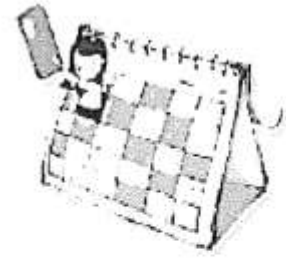


LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI	SAMEDI	DIMANCHE
				Fête 1 du Travail	2	3
4	5	6	7	8 Victoire 1945	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21 Ascension	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31 Pentecôte





Le calendrier du mois



Le mois en cours

Pour répondre, colorie la bonne réponse :

1) Combien de jours y a-t-il dans le mois ?

28	29	30	31
----	----	----	----

2) Quelle est la position de ce mois dans l'année ?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

3) Quel est le premier jour du mois ?

lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
-------	-------	----------	-------	----------	--------	----------

4) Quel est le dernier jour du mois ?

lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
-------	-------	----------	-------	----------	--------	----------

5) Combien y a-t-il de mercredis dans le mois ?

2	3	4	5
---	---	---	---

6) Combien y a-t-il de semaines complètes dans le mois ?

3	4	5
---	---	---

7) En quelle saison se trouve le mois ?

printemps	été	automne	hiver
-----------	-----	---------	-------

Réponds aux questions :

8) Écris les numéros des semaines complètes du mois.

--	--	--	--

9) Quel jour de la semaine serons-nous le 15 du mois ?

--

10) Quelles sont les dates de tous les jeudis du mois ?

--	--	--	--

Situer le mois en cours par rapport aux autres

11) Comment s'appelle le mois juste avant celui-ci ? _____

12) Comment s'appelle le mois juste après celui-ci ? _____

13) Combien de jours comporte le mois juste avant celui-ci ? _____

14) Combien de jours comporte le mois juste après celui-ci ? _____

Retrouve le jour de la semaine manquant

1. Prends une feuille blanche et un crayon ordinaire.
2. Lis les jours proposés. Lis les propositions.
3. Trouve le jour manquant.
4. Note le numéro et le bon jour sur ta feuille.

Rappel :

lundi - mardi - mercredi - jeudi - vendredi - samedi -

dimanche

1

lundi

.....

mercredi

mardi

jeudi

2

jeudi

.....

samedi

mercredi

vendredi

3

mardi

.....

jeudi

vendredi

mercredi

4

vendredi

.....

dimanche

samedi

jeudi

5

dimanche

.....

mardi

mercredi

lundi

6

samedi

.....

lundi

dimanche

vendredi

7

mercredi

.....

vendredi

jeudi

samedi

8

.....

jeudi

vendredi

mercredi

mardi

9

.....

samedi

dimanche

jeudi

vendredi

10

.....

lundi

mardi

dimanche

samedi

11

.....

mercredi

jeudi

lundi

mardi

12

.....

vendredi

samedi

jeudi

mercredi

13 mardi mercredi
dimanche	lundi

14 dimanche lundi
vendredi	samedi

15	lundi mardi
mercredi	jeudi

16	vendredi samedi
lundi	dimanche

17

mercredi

jeudi

.....

vendredi

samedi

18

samedi

dimanche

.....

mardi

lundi

19

mardi

mercredi

.....

jeudi

vendredi

20

dimanche

lundi

.....

mercredi

mardi

21

jeudi

vendredi

.....

samedi

dimanche