

Mathématiques

Vendredi 19 juin

Convertissez : (sur l'ardoise ou le cahier de brouillon)

$$1\text{h} = \dots\dots\dots \text{min}$$

$$1\text{h}30 = \dots\dots\dots \text{min}$$

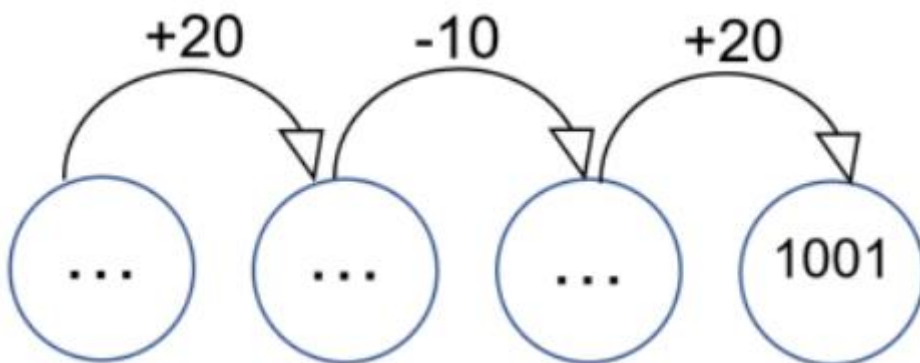
$$2\text{h}15 = \dots\dots\dots \text{min}$$

Révisions: (sur l'ardoise ou le cahier de brouillon)

$$\begin{aligned} 1 \text{ centaine} &= \dots\dots \text{ dizaines} \\ &= \dots\dots \text{ unités} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ millier} &= \dots\dots \text{ centaines} \\ &= \dots\dots \text{ dizaines} \\ &= \dots\dots \text{ unités} \end{aligned}$$

Complétez le début de cette suite.



Apprentissage :
 Activité sur la lecture d'un calendrier.

Le calendrier

Sers-toi du calendrier pour répondre aux questions suivantes :

1/ Sur le calendrier, entoure :

- entoure en bleu le 11 septembre
- entoure en vert le nom du mois qui arrive après juillet.
- entoure en rouge le 1^{er} mois de l'année avec un « vendredi 13 »

2/ Combien y a-t-il de mois dans une année ?

Il y en a ...

3/ Combien y a-t-il de mois avec 31 jours dans une année ?

Il y en a ...

4/ Combien de jours y a-t-il entre le 15 février et le 5 mars ?

Il y en a ...

5/ Combien de jours y a-t-il entre le 13 juin et le 13 octobre ?

Il y en a ... Cela fait ... mois.



JANVIER						
L	M	M	J	V	S	D
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	1	2	3	4

FÉVRIER						
L	M	M	J	V	S	D
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	1	2	3	4

MARS						
L	M	M	J	V	S	D
26	27	28	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	1

AVRIL						
L	M	M	J	V	S	D
26	27	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	1	2	3	4	5	6

MAI						
L	M	M	J	V	S	D
30	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	1	2	3

JUIN						
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	1

JUILLET						
L	M	M	J	V	S	D
25	26	27	28	29	30	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	1	2	3	4	5

AOÛT						
L	M	M	J	V	S	D
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	1	2

SEPTEMBRE						
L	M	M	J	V	S	D
27	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

OCTOBRE						
L	M	M	J	V	S	D
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	1	2	3	4

NOVEMBRE						
L	M	M	J	V	S	D
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	1	2

DÉCEMBRE						
L	M	M	J	V	S	D
26	27	28	29	30	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						



Correction:

Conversion:

1h = 60 min

1h30 = 90 min

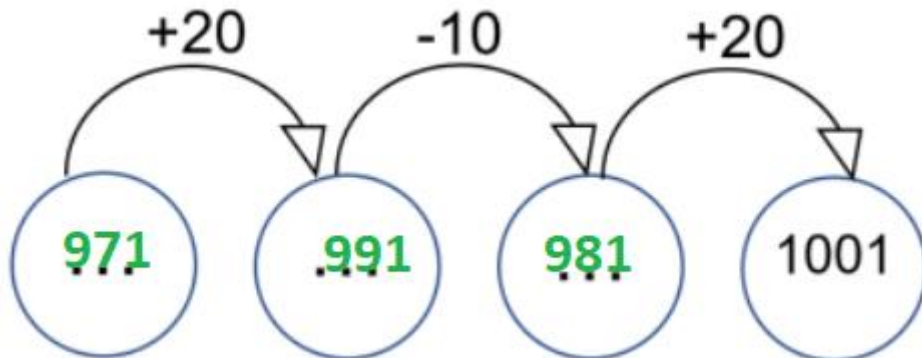
2h15 = 135 min

Révisions :

1 centaine = 10 dizaines
= 100 unités

1 millier = 10 centaines
= 100 dizaines
= 1 000 unités

La suite :



Pour réussir cet exercice, il faut partir de la fin et inverser le sens des calculs. Au départ, on cherche un nombre auquel on ajoute 20 pour faire 1 001. Il faut alors faire $1\ 001 - 20 = 981$.

Puis, en suivant la même logique, il faut ensuite ajouter 10 : $981 + 10 = 991$.

Et pour finir, on soustrait 20 : $991 - 20 = 971$.

Le calendrier

Sers-toi du calendrier pour répondre aux questions suivantes :

1/ Sur le calendrier, entoure :

- entoure en bleu le 11 septembre
- entoure en vert le nom du mois qui arrive après juillet.
- entoure en rouge le 1^{er} mois de l'année avec un « vendredi 13 »

2/ Combien y a-t-il de mois dans une année ?

Il y en a **12 mois**

3/ Combien y a-t-il de mois avec 31 jours dans une année ?

Il y en a **7 mois**

4/ Combien de jours y a-t-il entre le 15 février et le 5 mars ?

Il y en a **17 jours**

5/ Combien de jours y a-t-il entre le 13 juin et le 13 octobre ?

Il y en a ... Cela fait **4** mois. **122 jours**

The calendar for 2018 is shown with a tree silhouette. The months are arranged in two columns. The following table summarizes the circled elements:

Month	Date	Color
August	13	Green
September	11	Blue
June	13	Red
October	13	Red

