

Voici le calendrier de l'année 2016 :

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						

Réponds aux questions ci-dessous :

Quel jour étions-nous le 28 novembre 2016 ?

Nous étions un mercredi.....

Quel jour étions-nous le 7 avril 2016 ?

Nous étions un samedi.....

Ecris la date du premier jour du mois d'octobre :

Lundi 1 octobre 2016.....

Ecris la date du premier jour du mois de juin :

Vendredi 1 juin 2016.....

Combien y a-t-il de jeudi au mois de février :

Il y a 4 jeudi au mois de février.....

Combien y a-t-il de dimanche au mois de septembre :

Il y a 5 dimanche au mois de septembre.....

Complète avec les mots: *les jours, une semaine, les dimanches*

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						

Les jours

.....

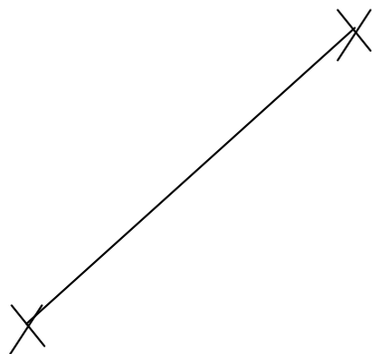
Une semaine

.....

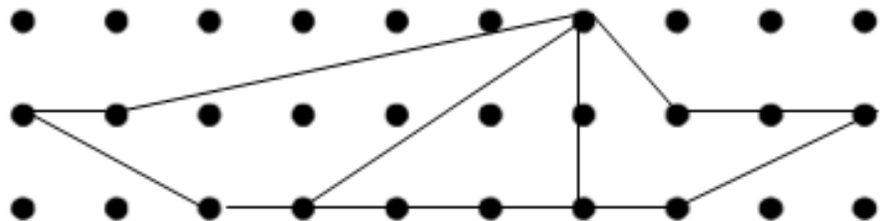
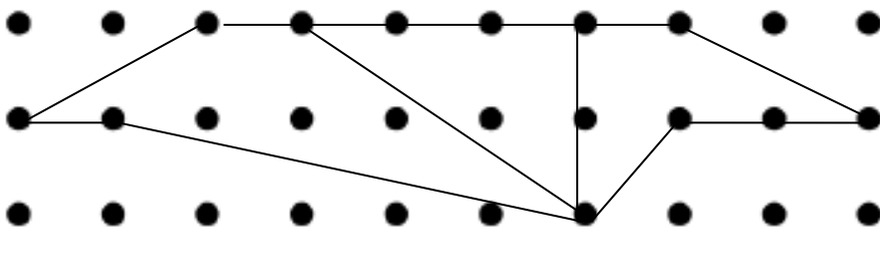
Les dimanches

.....

Trace 3 segments à la règle :



Reproduis la symétrie de la figure ci-dessous :



Calcule en moins de 3 minutes !

Calcule en moins de 3 minutes !

$105 + 2 = \dots\dots\dots 107$

$105 + 2 = \dots\dots\dots$

$230 + 50 = \dots\dots\dots 280$

$230 + 50 = \dots\dots\dots$

$350 - 40 = \dots\dots\dots 390$

$350 - 40 = \dots\dots\dots$

$403 + 40 = \dots\dots\dots 443$

$403 + 40 = \dots\dots\dots$

$483 + 20 = \dots\dots\dots 503$

$483 + 20 = \dots\dots\dots$

$552 - 30 = \dots\dots\dots 582$

$552 - 30 = \dots\dots\dots$

$220 - 10 = \dots\dots\dots 210$

$220 - 10 = \dots\dots\dots$

$260 + 4 = \dots\dots\dots 264$

$260 + 4 = \dots\dots\dots$

$419 - 8 = \dots\dots\dots 411$

$419 - 8 = \dots\dots\dots$

$220 - 10 = \dots\dots\dots 210$

$220 - 10 = \dots\dots\dots$

$435 + 30 = \dots\dots\dots 405$

$435 + 30 = \dots\dots\dots$

$257 + 40 = \dots\dots\dots 297$

$257 + 40 = \dots\dots\dots$