

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 ?

.....

Quel jour étions-nous le 7 avril 2016 ?

.....

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

.....

Ecris la date du premier jour du mois de juin :

.....

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

.....

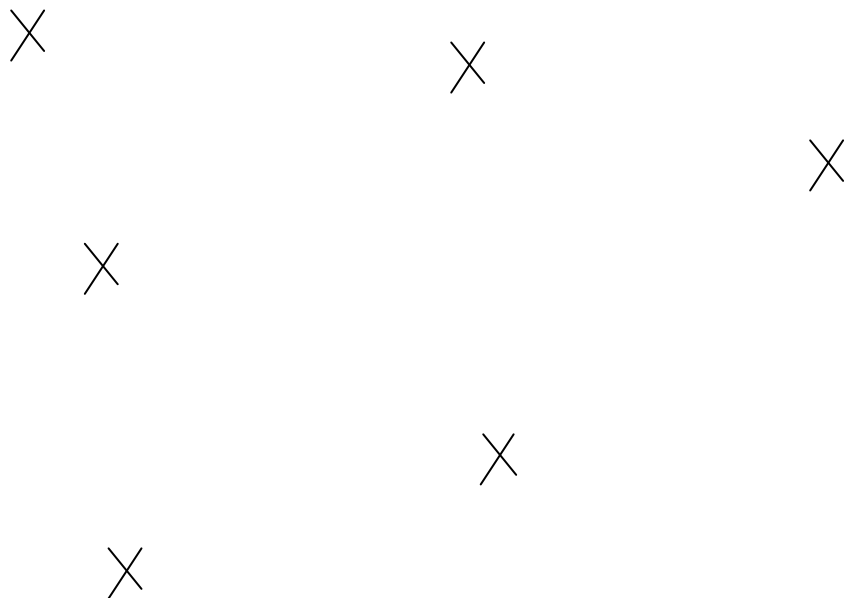
Combien y a-t-il de dimanche au mois de septembre :

.....

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						

Trace 3 segments à la règle :



Calcule en moins de 3 minutes !

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

$108 + 12 = \dots\dots\dots$

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

$203 + 101 = \dots\dots\dots$

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

$305 - 6 = \dots\dots\dots$

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

$202 + 410 = \dots\dots\dots$

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

$420 + 60 = \dots\dots\dots$

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

$500 - 100 = \dots\dots\dots$

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

$240 - 30 = \dots\dots\dots$

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

$267 + 7 = \dots\dots\dots$

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

$403 - 10 = \dots\dots\dots$

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

$200 - 90 = \dots\dots\dots$

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

$243 + 303 = \dots\dots\dots$

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

$266 + 24 = \dots\dots\dots$

Reproduis la symétrie de la figure ci-dessous :

