

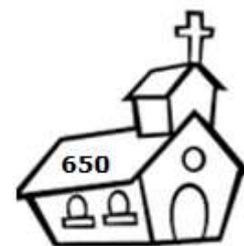
ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

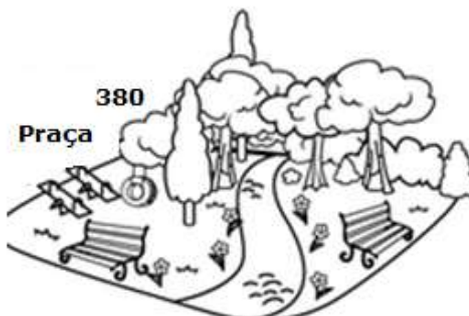
NOME: _____

Problematizando

1.D. Maria mora na cidade "Felicidade". Ela tem um dia bem agitado. Ajude-a a cumprir todas as suas tarefas diárias e veja onde ela pretende chegar. No entanto, precisamos resolver algumas questões. Para cada resposta haverá um número correspondente no mapa da cidade abaixo observe.



IGREJA



Complete o esquema abaixo e verá onde D.Maria pretende chegar.

- Saindo de casa ela resolveu passar na _____ (antecessor de 2483).
- Olhou na carteira e verificou que precisava ir ao _____ (sucessor de 2785).
- Depois ela foi trabalhar na _____ (2 centenas e 15 unidades).
- Quando ela saiu do trabalho lembrou que precisava comprar legumes para o almoço, então ela resolveu passar no _____ (antecessor ímpar de 9.991).
- À noite D.Maria e sua família resolveram ir para a _____ (seis centenas e cinco dezenas).

f. Para finalizar a noite foram para a _____ passear e apreciar a paisagem. (3 centenas e 8 dezenas).

2. Na escola de Juliana foi realizada uma gincana em comemoração ao dia das mães. Uma das brincadeiras desenvolvidas foi a cruzadinha abaixo. Complete-a também, de acordo com as informações.

	1	2			3			
	6			7		8		
9			10		12			13
	14	15						
		16						
17		18					19	

Horizontais

- 1- 3 centenas, 5 dezenas e 8 unidades.
- 3- sete centenas.
- 6- primeiro número de dois algarismos diferentes.
- 8- sucessor de 11.
- 9- quatro dezenas.
- 10- seiscentos e onze.
- 13- antecessor de 10.
- 14- cinquenta e sete milhões e quatro mil.
- 16- sucessor de 10.233.
- 17- 3 centenas, 8 dezenas e 4 unidades menos 384 unidades.
- 18- mil quatrocentos e cinquenta e seis.
- 19- oito dezenas e uma unidade.

Verticais

- 1- sucessor de 3104.
- 2- cinco dezenas.
- 7- noventa e um mil e vinte e cinco.
- 9- quarenta centenas.

10- 60 centenas mais 4 unidades.

12- o sucessor de 1.435.

13- 1 centena menos 1 dezena.

15- sucessor de setecentos e dez.

3. Procure no caça-palavras números escritos por extenso. Para encontrá-los, siga as instruções abaixo:

R	T	N	O	O	E	T	F	S	V	A	O	P	O	T	E
U	V	I	U	U	I	R	V	S	B	L	I	C	I	N	T
N	A	I	N	U	M	M	I	L	Ã	Ã	O	O	Z	W	R
O	U	O	T	I	V	S	N	E	N	K	C	I	X	E	I
E	Q	U	A	R	E	N	T	A	I	O	N	K	P	I	N
V	O	V	O	B	C	E	E	V	B	Y	I	K	L	O	T
O	J	N	I	O	S	C	E	I	V	Q	C	E	N	J	A
N	L	N	I	S	D	O	C	I	Y	T	O	A	D	M	E
E	Q	R	E	M	N	C	I	B	V	N	M	P	O	I	S
Z	E	Z	T	P	L	V	N	O	V	E	P	O	N	U	E
E	E	I	U	U	Y	T	C	E	R	T	Y	O	N	U	T
D	V	N	O	O	I	D	O	I	S	X	Z	S	T	Y	E

a. sucessor de 16.

b. $1+1...$

c. três dezenas e sete unidade.

d. quatro dezenas

e. 5×5 é...

f. sucessor de 999.

g. antecessor de 6.

h. uma dezena e 9 unidades.

i. $5 + 4$ é...