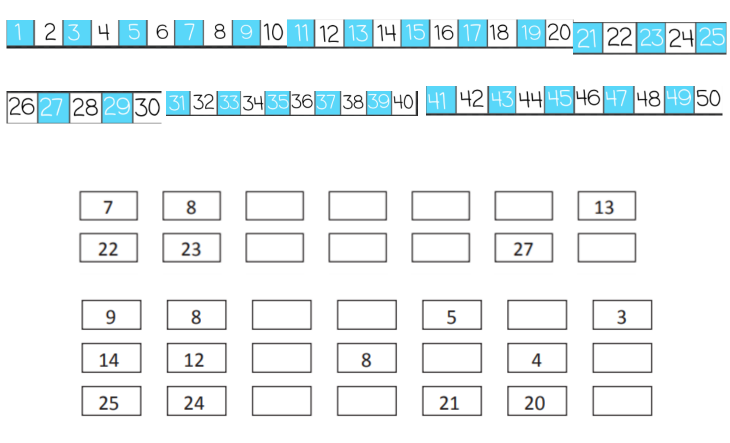


SECUENCIAS NUMÉRICAS

1. Completa las siguientes secuencias numéricas de 1 en 1 o de 2 en 2, según corresponda (si es necesario apóyate de la recta numérica)

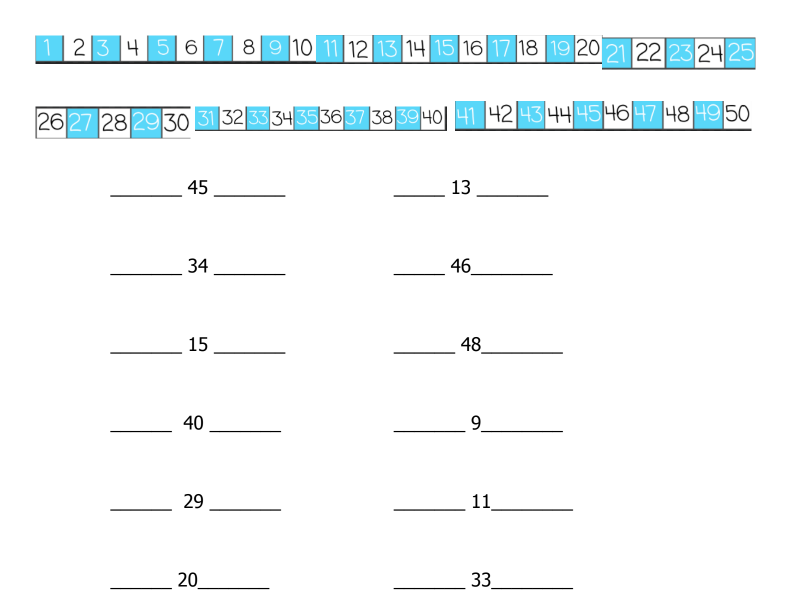


2. Completa los números que faltan en la secuencia (si es necesario apóyate de la recta numérica)

24		26	28		30
	42	43		45	
		47		49	

SUCESOR Y ANTECESOR

1. 1.- Completa con el sucesor y antecesor de cada número (si es necesario apóyate de la recta numérica)





<u>IDENTIFICA NÚMERO MAYOR Y MENOR</u>

1.- Marca con un X el número mayor.

45	23	50
33	9	21
15	44	1
4	27	48

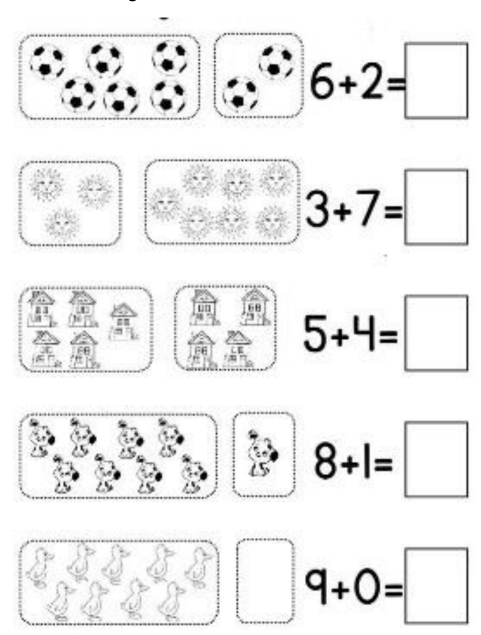
2.- Marca con un X el número menor.

45	32
31	36
15	19
48	27
	31 15



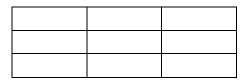
Suma sin reserva

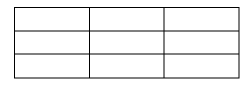
1. Realiza las siguientes sumas sin reserva

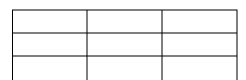


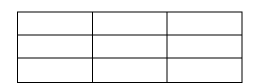


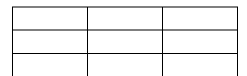
2. Colorea y completa la suma

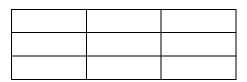
















SECUENCIAS NUMERICAS

4	C:	1	•		\sim		$\overline{}$
1	Sidile	เล	secuencia	пe	/	en	1
	Sigue	IU	3CCGCI ICIG	ac	_	\sim 1 1	_

700,,,	
810,	
950,,	
3.567,,	
6.396,	
8.543,	

2. Sigue la secuencia de 5 en 5

680,,
810,
795,,,
1.550,,,
4.754,,,
8.035,,



Lectura y escritura de números

1.	Lee y escribe el número
	Setecientos cuarenta y dos
	Seiscientos veinte y cinco
	Ochocientos sesenta y seis
	Quinientos treinta y ocho
	Mil doscientos tres
	Seis mil trecientos
2.	Escribe con palabras
	456
	7.801
	4.323
	3.274

662 _____

Adición y sustracción

1. Resuelve los siguientes ejercicios de adición.

$$453 + 301 =$$

$$856 + 671 =$$

$$8.920 + 5.610 =$$

$$23.567 + 6.702 =$$

$$67.811 + 31.031 =$$

$$237.961 + 142.731 =$$

2.- Resuelve los siguientes ejercicios de sustracción

$$857 - 62 =$$

$$949 - 670 =$$

$$2.547 - 432 =$$

$$4.903 - 1.041 =$$



Resolución de problemas

Resuelve los siguientes problemas

 En un jarrón hay 20 rosas, 10 margaritas y 6 claveles ¿Cuántas flores hay en total? 	
2. En un establo hay 287 caballos y 121 vacas ¿Cuantos animales hay en el establo?	
3. Hay 547 aves , se escaparon 39 ¿Cuántas quedaron?	
4. Tengo 4 monedas de \$ 500 ¿Cuánto dinero tengo en total?	,



5.	¿Cuántos autos habían estacionados?
6.	Si un queso vale \$865 y tengo \$520 ¿Cuánto dinero me falta para comprar queso?
7.	Si un kilo de limón cuesta \$250 ¿Cuánto valen 2 kilos de limones?
8.	Tomás compro un jugo a \$450, una galleta a \$650 y un chocolate a \$300 ¿Cuánto gasto en total?