

1. SUMAS

$10 + 20$	$20 + 40$	$60 + 30$	$70 + 80$
$90 + 20$	$80 + 50$	$20 + 40$	$50 + 70$
$30 + 10$	$60 + 50$	$10 + 80$	$30 + 40$
$50 + 80$	$40 + 70$	$50 + 90$	$70 + 20$
$80 + 30$	$60 + 60$	$80 + 30$	$90 + 10$

Escribe cómo se lee cada número. Despues, ordénalos de mayor a menor.

648 ► _____

1.070 ► _____

993 ► _____

1.002 ► _____



	○		○		○	
--	---	--	---	--	---	--

Escribe los números anterior y posterior.

	200	
--	-----	--

	599	
--	-----	--

	760	
--	-----	--

	1.000	
--	-------	--

Ordena estos números de mayor a menor y escribe > o < según corresponda.
Despues, contesta con letras.

3.081

3.801

3.018

	○		○	
--	---	--	---	--

- ¿Cuál es el número anterior a 3.081? _____

- ¿Y el número posterior a 3.018? _____

Aproxima estos números a la decena, la centena y el millar más cercanos.

	DECENA MÁS CERCANA	CENTENA MÁS CERCANA	MILLAR MÁS CERCANO
1.878			
6.329			
4.614			

| Lee y resuelve.

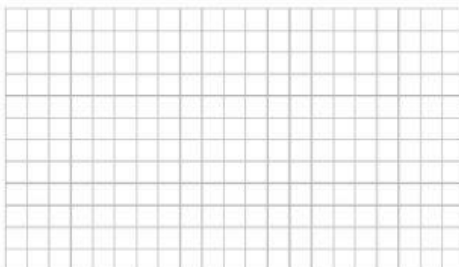
- Este verano Pepe ha pasado dos meses en la playa. Por las mañanas salía con su abuelo a recoger conchas por la orilla del mar. En julio recogieron 158 y al final del verano ya tenían 528. ¿Cuántas recogieron en agosto?

DATOS

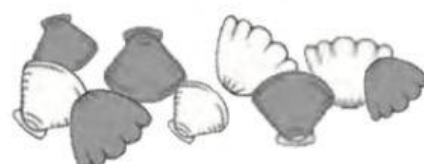
RAZONAMIENTO

Hay que... juntar. separar.
Hay que... sumar. restar.

OPERACIÓN



SOLUCIÓN



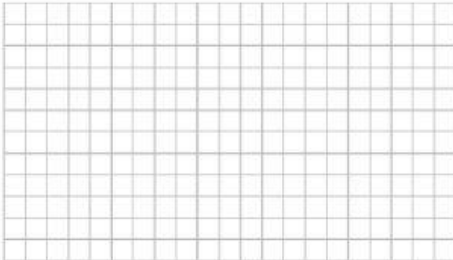
OCTUBRE 2022

Nº

- Pepe mide 123 cm. Si midiera 53 cm más mediría lo mismo que su abuelo. ¿Cuánto mide el abuelo de Pepe?

DATOS

OPERACIÓN



RAZONAMIENTO

Hay que...

- juntar
 separar

Hay que...

- sumar
 restar



SOLUCIÓN
