

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. Después, 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. Después, 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?

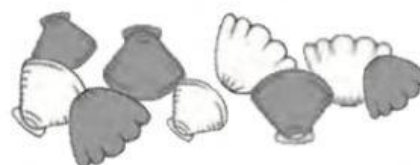
DATOS

RAZONAMIENTO

Hay que... ☐ juntar. ☐ separar.

Hay que... ☐ sumar. ☐ restar.

OPERACIÓN



SOLUCIÓN

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

DATOS

OPERACIÓN

[illegible]

RAZONAMIENTO

Hay que...

- ☐ juntar
- ☐ separar

Hay que...

- ☐ sumar
- ☐ restar



SOLUCIÓN
