

Números de hasta siete cifras

Alumno: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 Escribe con cifras estos números.

- Quinientos cincuenta y dos mil novecientos diecinueve → _____
- Seis millones quinientos setenta mil → _____
- Doscientos ochenta y nueve mil ochocientos treinta y siete → _____
- Ciento sesenta y cinco mil setenta y cinco → _____
- Ocho millones cuarenta y dos mil dos → _____

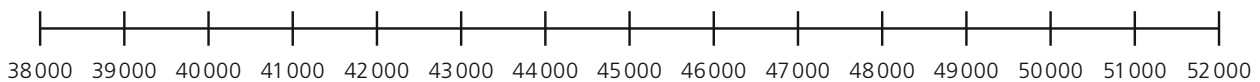
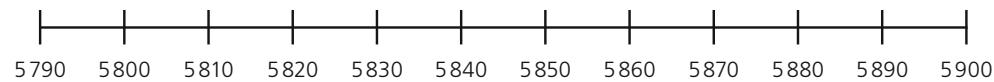
Clasifica los números anteriores en pares e impares.

- Pares → _____
- Impares → _____

2 Compara estos números y completa con el signo $<$, $=$ o $>$ según corresponda.

- 357 356 ○ 357 256
- 3 467 452 ○ 3 467 452
- 450 060 ○ 450 090
- 9 306 063 ○ 9 360 603

3 Observa las rectas numéricas y contesta.



- ¿Cuál es la centena más próxima al número 5890? _____
- ¿Entre qué centenas está el número 5847? _____
- ¿Qué número se aproxima más al 40 000, el 38 450 o el 44 450? _____
- ¿Cuál es la decena de millar más próxima al número 49 000? _____

4 Une los números que tienen el mismo valor.

XXIII	XLVII	CXIX	DLIV	MDII
1502	119	47	23	554

Alumno: _____ Curso: _____ Fecha: _____

- 5 Escribe el número romano más grande con estas letras sin repetir ninguna.

D L I X C → _____

- 6 Escribe los pasos que sigues para resolver este problema y comprueba el resultado.

- En una ciudad, 348 enfermeros han vacunado contra la gripe a 984570 personas en esta campaña. Si 257 309 de los vacunados eran niños, ¿cuántos adultos se vacunaron?

Pasos:	Operaciones:



► Solución: _____

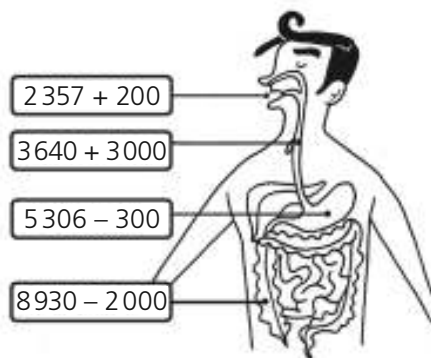
- 7 Calcula mentalmente y une cada operación con su resultado.

di 2 557

vo 6 930

ti 6 640

ges 5 006



- Ordena los resultados de menor a mayor y une las sílabas para formar el nombre del aparato de la imagen.

_____ ○ _____ ○ _____ ○ _____
 ↓ ↓ ↓ ↓

Aparato _____

1 Números de hasta siete cifras

B

Alumno: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 Completa la tabla.

Número romano	Número
	49
LXIV	
	692
MMLVI	

2 Escribe con cifras estos números.

- $2\text{ CM} + 3\text{ DM} + 4\text{ C} + 2\text{ D} \rightarrow$ _____
- El número mayor de siete cifras \rightarrow _____
- Novecientos tres mil cincuenta y siete \rightarrow _____
- $3\,000\,000 + 30\,000 + 40 \rightarrow$ _____

3 Escribe los pasos que sigues para resolver este problema y comprueba el resultado.

- En un ambulatorio se han atendido 84 408 pacientes en la última semana: 42 000 estaban resfriados, a 25 000 les dolía el estómago, 350 fue a causa de problemas de obesidad y el resto tenían otro tipo de enfermedad. ¿Cuántos pacientes no estaban resfriados?



Pasos: _____ _____ _____ _____	Operaciones: _____ _____ _____ _____
--	--

► Solución: _____

- ¿Cuántos tenían afectado el aparato digestivo por problemas de estómago y obesidad?

Pasos: _____ _____ _____ _____	Operaciones: _____ _____ _____ _____
--	--

► Solución: _____

Alumno: _____ Curso: _____ Fecha: _____

- 4 Ordena estos números de menor a mayor y forma el nombre de uno de los órganos del aparato excretor.



2 453 590	2 253 590	253 590
N	Ó	R

1 253 590	953 590
Ñ	I

_____ ○ _____ ○ _____ ○ _____ ○ _____
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Es el _____.

- Coloca los números anteriores en la tabla según corresponda.

< 950 000	= 953 590	> 1 000 000

- 5 Lee cada oración y escribe V si es verdadera o F si es falsa.

- El número 3 847 está más próximo a 3 800 que a 3 900.
 La centena más próxima a 9 438 es 9 500.
 El número 63 043 está más próximo a 63 000 que a 64 000.
 La decena de millar más próxima al número 53 637 es 54 000.

- 6 Calcula mentalmente y continúa las series.

9 338 $\xrightarrow{-200}$ $\xrightarrow{+500}$ $\xrightarrow{-4000}$ $\xrightarrow{+3000}$ 8 638

8 503 $\xrightarrow{-300}$ $\xrightarrow{+400}$ $\xrightarrow{-5000}$ $\xrightarrow{+2000}$ 5 603