

UNIDAD 1

MATEMÁTICAS

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Contesta.

a) ¿Cuántas unidades de millar hay en 5 unidades de millón?

b) ¿Qué orden ocupa la cifra 7 en el número 750 234?

.....

c) ¿Cuál es el mayor número de siete cifras todas distintas?

2 Escribe con cifras y con letras el número representado:

DMM	UMM	CM	DM	UM	C	D	U
••	•••		•• ••	•	••		••• ••

..... →

.....

3 ¿Cuál es el valor de la cifra 4 en cada uno de estos números?:

a) 486 278 → c) 4 125 032 →

b) 294 180 → d) 7 340 600 →

4 Completa estas descomposiciones según el valor de posición de las cifras:

a) 73 456 = 70 000 + 3 000 + + +

b) 184 326 =

c) 52 230 095 =

5 Escribe los números formados por:

a) 5 CM + 3 DM + 8 UM + 2 C + 4 D =

b) 8 UMM + 2 DM + 3 UM + 6 D + 4 U =



UNIDAD 1	MATEMÁTICAS	AR
Nombre y apellidos:		
Curso: Fecha:		

6 ¿Cuál es el mayor número que puedes formar con estos números?
¿Y el menor?

6 - 5 - 1 - 8 - 2 - 4

Mayor → Menor →

7 Completa con el signo > o < según corresponda.

7 000 + 700 + 7 7 UM + 7 D + 7 U

9 000 + 300 + 30 + 5 9UM + 4C

6UM + 3C 6 000 + 100 + 20

9UM + 8C + 5D + 7U 9 000 + 900

8 Completa la tabla.

ANTERIOR	NÚMERO	POSTERIOR
	4 000 000	
	6 999 999	
	5 500 000	
	1 200 000	

9 Aproxima a la unidad de millar y a la decena de millar.

NÚMERO	UNIDAD DE MILLAR MÁS CERCANA	DECENA DE MILLAR MÁS CERCANA
157 230		
583 900		
866 199		
2 019 143		

10 Escribe con números romanos estos números:

899 →

5 724 →

UNIDAD 1

MATEMÁTICAS

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Ordena.

a) De mayor a menor: 99 090 - 90 999 - 90 909 - 99 099

.....

b) De menor a mayor: 10 101 - 11 010 - 11 001 - 10 011

.....

2 La suma de las tres cifras de un número es 12. Se sabe que la cifra de las unidades es doble que la de las decenas, y esta es la tercera parte de la cifra de las centenas. ¿Qué número es?

.....

3 Escribe todos los números mayores que 16 000 y menores que 18 000 que se puedan formar utilizando una sola vez las cifras siguientes:

2 - 4 - 7 - 1 - 1

.....

4 Si intercalas un cero entre dos cifras del número 83 526, obtendrás números de seis cifras. Escribe con cifras y con letras estos números:

..... →

..... →

..... →

..... →

5 ¿Cuál de estos números tiene 57 centenas?:

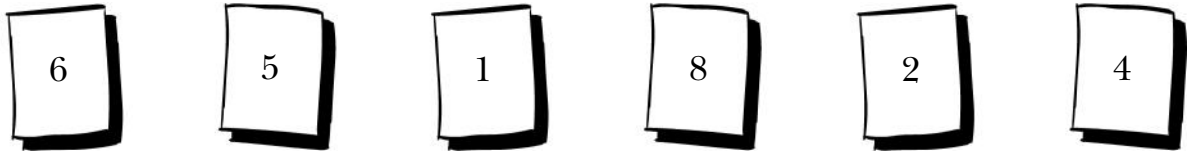
57 123 - 570 - 578 604 - 5 718 - 5 700 420

.....

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

6 Observa estas tarjetas:



a) Elige cinco tarjetas para formar el mayor número de cinco cifras.

.....

b) ¿Qué tarjetas elegirías para formar el menor número de cuatro cifras?

.....

7 Completa estas expresiones con un número par:

a) $7\,496 < \dots < 7\,500$

b) $4\,524 < \dots < 4\,535$

8 Aproxima a la decena de millón.

NÚMERO	DECENA DE MILLÓN MÁS CERCANA
48 900 000	
31 200 456	
12 390 211	
29 100 000	

9 Escribe todos los números que puedes formar con las cifras 2, 5, 9 y 8 sin repetir ninguna cifra y que sean menores que 5 000.

.....

10 Realiza estas sumas de números romanos:

a) $DCCXLVII + CM = \dots$

b) $CXXIII + CCCLXXVII = \dots$

UNIDAD 1 MATEMÁTICAS

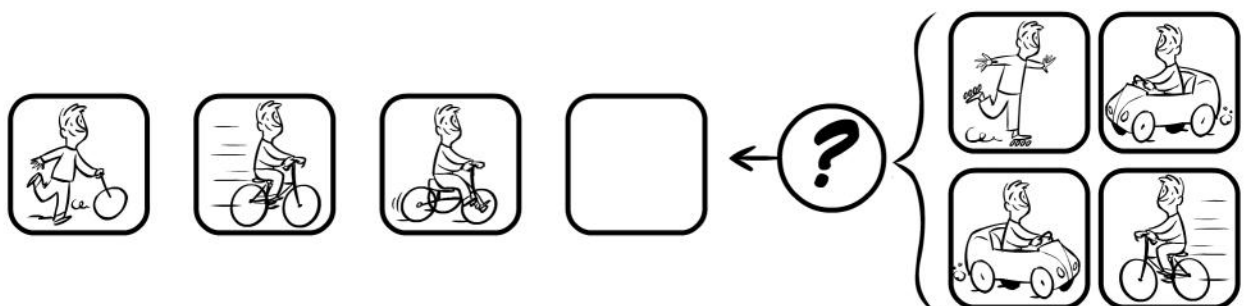
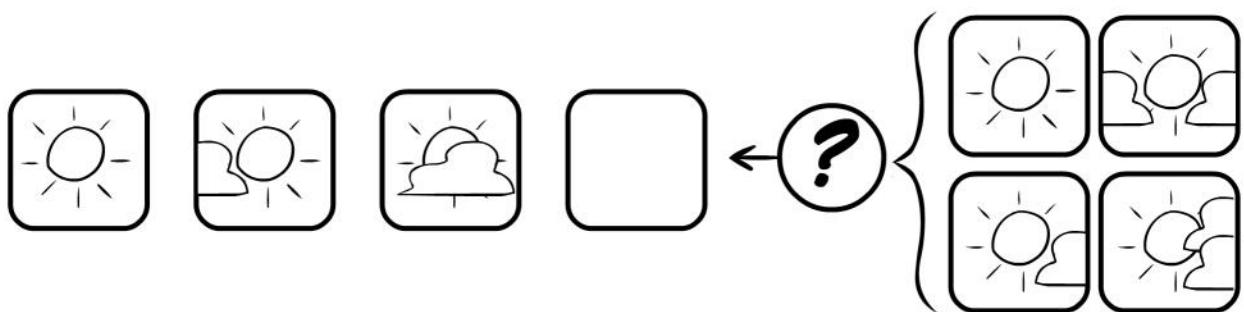
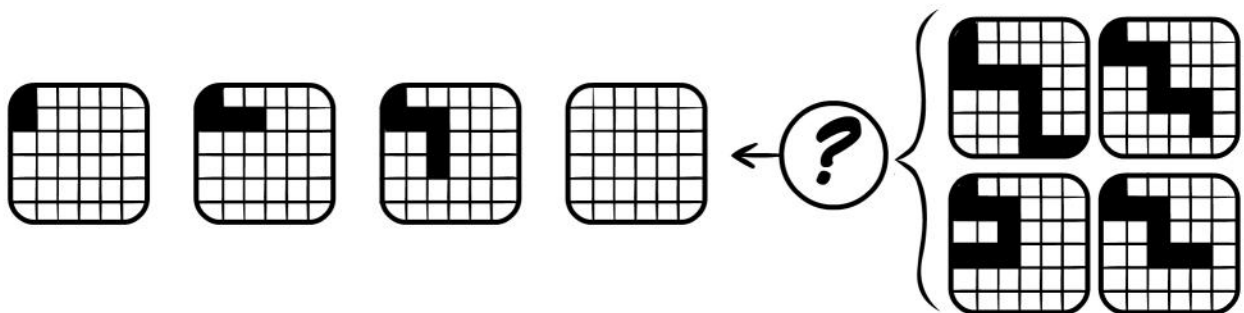
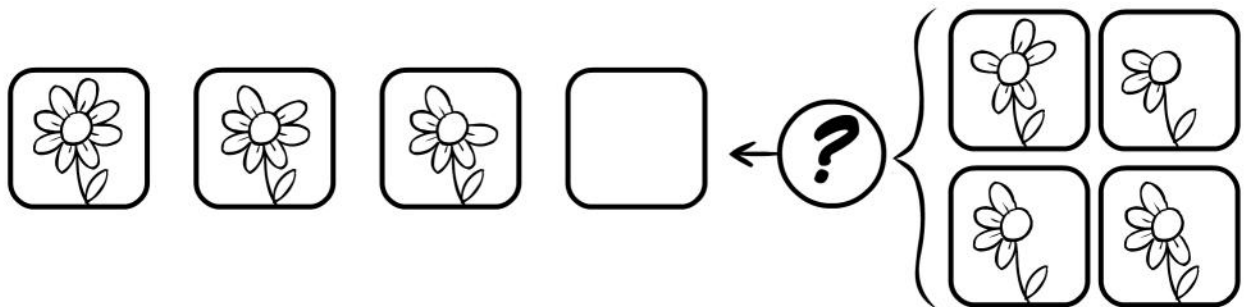
ADI

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

PENSAMIENTO LÓGICO

Dibuja en cada caso la opción que continúa la serie.



Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

OBSERVACIÓN. ATENCIÓN. PERCEPCIÓN

En cada fila hay una figura diferente de las demás. Búscala y coloréala.

