

1. Escribe los números pares en la primera fila y los impares en la segunda.

14, 37, 39, 75, 78, 181, 307, 184, 500, 353, 98, 19, 57, 42, 100, 23, 504, 20

2. Escribe cómo se leen los siguientes números ordinales.

7°  _____

11°  _____

20°  _____

30°  _____

16°  _____

4. Completa.

300 unidades = _____ centenas

5.000 unidades = _____ unidades de millar

40 decenas = _____ unidades

700 centenas = _____ decenas de millar

8 unidades de millar = _____ centenas

60.000 unidades = _____ decena de millar

5. Escoge los símbolos $>$, $<$ o $=$ según corresponda.

126 _____ 160

49 _____ 94

350 _____ 350

357 _____ 159

736 _____ 637

95 _____ 795

6. Completa.

INMEDIATAMENTE ANTERIOR	NÚMERO	SIGUIENTE
	6.400	
	5.000	
	9.040	
	1.080	

7. Observa el ejemplo. Después completa las equivalencias.

$6 \text{ u.m} = 60 \text{ c} = 600 \text{ d} = 6.000 \text{ u}$
--

9 u.m = _____ c = _____ d = _____ u

2 d.m = _____ u.m = _____ c = _____ d = _____ u

8. Calcula el doble o la mitad según donde corresponda.

MITAD	DOBLE
2	
	10
220	
	860

MITAD	DOBLE
80	
	18
2.000	
	8.000

9. Relaciona cada historia con su representación matemática.

Tengo 4 jarrones y en cada uno 5 flores.

9×5

Tengo 10 bolsas y en cada una 5 canicas.

8×5

Tengo 8 sobres y en cada uno 5 cromos.

4×5

Tengo 9 bolsas y en cada una 5 chuches.

10×5

10. Completa la siguiente tabla y escribe el valor que tiene la cifra 3 en cada número.

	POSICIÓN					VALOR POSICIONAL DE LA CIFRA 5
	d.m	u.m	c	d	u	
31.305						
7.952						
70.523						
53.924						