



LECTURA Y ESCRITURA DE NÚMEROS DE CUATRO CIFRAS

Escribir en palabras los números sin faltas ortográficas y de los espacios.

Número	Escritura
2926	
4223	
8617	
9369	

Lee y arrastra cada número según la descomposición.

8UM + 0c + 4d+ 1u

6UM + 0c + 0d+ 9u

3UM + 0c + 3d+ 8u

5UM + 5c + 5d+ 0u

7UM + 5c + 0d+ 4u

2UM + 1c + 2d+ 7u

Dos mil ciento veintisiete

Cinco mil quinientos cincuenta

Tres mil treinta y ocho

Ocho mil cuarenta y uno

Siete mil quinientos cuatro

Seis mil nueve





ESCUELA FISCAL "ROBERTO ESPINOSA"
DIR: Calle Simón Bolívar y Juan Montalvo, Tumbaco.
DOCENTE: CARLOS PORTILLA
* MATUTINA*VESPERTINA*



Leer y Complete y Trasforma

(unidad de mil a centena) una unidad mil es igual 10 centenas
(unidad de mil a decena) una unidad mil es igual 100 decenas
(unidad de mil a unidades) una unidad mil es igual 1000 unidades

cinco UNidades de mil EQUIvalen a		UNidades
siete UNidades de mil EQUIvalen a		centenas
CUATRO UNidades de mil EQUIvalen a		decenas
tres UNidades de mil EQUIvalen a		centenas
NUEVE UNidades de mil EQUIvalen a		decenas
seis UNIDADES de mil EQUIvalen a		UNIDADES
NUEVE UNIDADES DE MIL EQUIvalen a		DECENAS
OCHO UNIDADES DE MIL EQUIvalen a		CENTENAS
CUATRO UNIDADES DE MIL EQUIvalen a		UNIDADES
OCHO UNIDADES DE MIL EQUIvalen a		DECENAS
UNA UNIDAD DE MIL EQUIvalen a		UNIDADES
UNA UNIDAD DE MIL EQUIvalen a		CENTENAS
DOS UNIDADES DE MIL EQUIvalen a		DECENAS
SIETE UNIDADES DE MIL EQUIvalen a		UNIDADES
CINCO UNIDADES DE MIL EQUIvalen a		DECENAS





ESCUELA FISCAL "ROBERTO ESPINOSA"
DIR: Calle Simón Bolívar y Juan Montalvo, Tumbaco.
DOCENTE: CARLOS PORTILLA
* MATUTINA*VESPERTINA*



Une la descomposición con el número correspondiente

$400 + 8.000 + 30 + 7$

7. 451

$5 + 600 + 5.000 + 10$

8. 607

$20 + 7 + 400 + 2.000$

9. 569

$7.000 + 400 + 50 + 1$

8. 437

$500 + 9.000 + 60 + 9$

2. 427

$7 + 600 + 0 + 8.000$

5. 615

Lee y escribe el número

NUEVE mil noventa y siete

CUatro mil quINientos CINCuenta y NUEVE

Mil ochocientos setenta y CUATRO

Tres mil setecientos dos

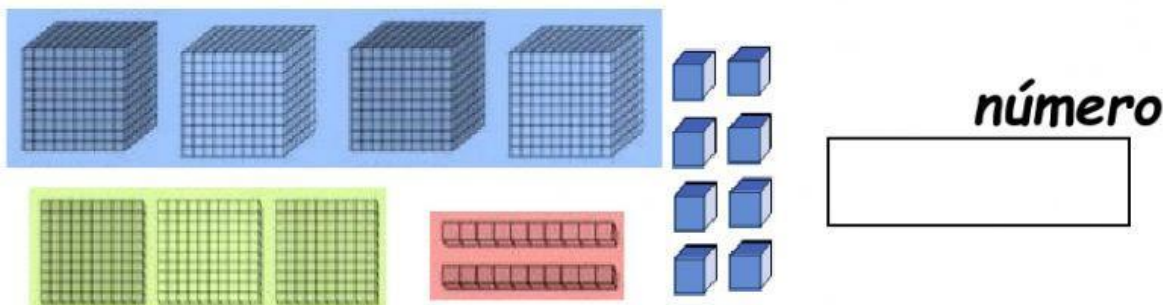
Cinco mil cincUenta

Seis mil novecientos trece

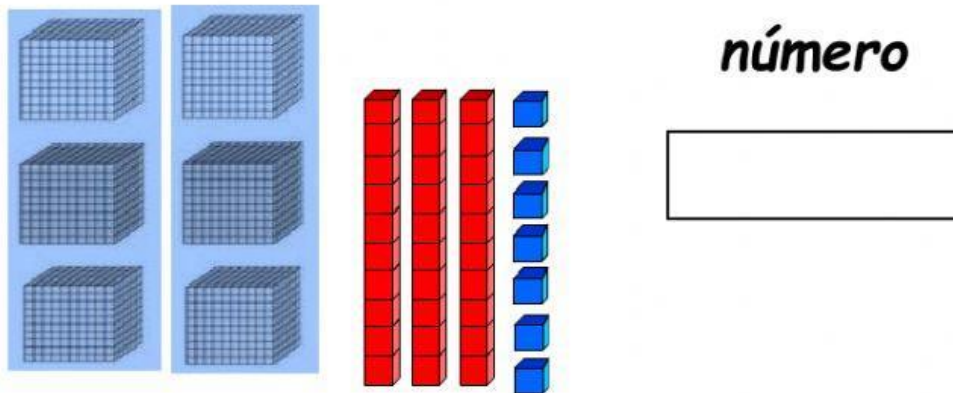




1. Escribe el número representado con material base 10



Se lee:



Se lee:

