

REFORZANDO UNIDADES DE MIL

1. Lee y arrastra cada número según la descomposición.

$$8\text{UM} + 0\text{c} + 4\text{d} + 1\text{u}$$

$$6\text{UM} + 0\text{c} + 0\text{d} + 9\text{u}$$

$$3\text{UM} + 0\text{c} + 3\text{d} + 8\text{u}$$

$$5\text{UM} + 5\text{c} + 5\text{d} + 0\text{u}$$

$$7\text{UM} + 5\text{c} + 0\text{d} + 4\text{u}$$

$$2\text{UM} + 1\text{c} + 2\text{d} + 7\text{u}$$

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

2. 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

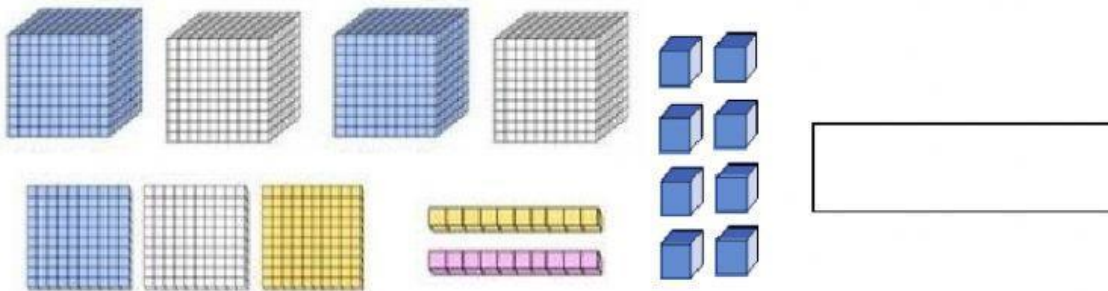
3. Completa los recuadros con la equivalencia correspondiente

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

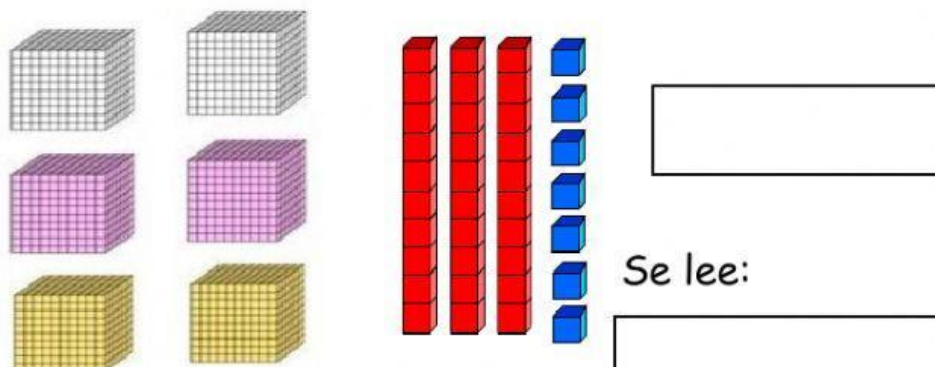
4. Lee y escribe el número

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	

5. Escribe el número representado con material base 10



Se lee:



Se lee: