**1**. Escribe el valor posicional de cada dígito.

**2**. Completa.

**3**. Encierra en cada caso el número en que el dígito destacado tiene menor valor posicional

.



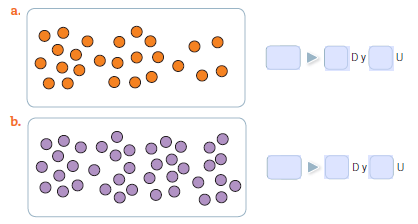


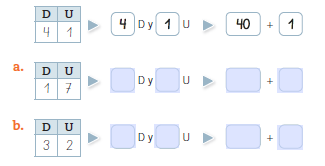




. 1. Encierra de a 10 para contar. Luego, escribe la cantidad de y el número de decenas y unidades que tiene.

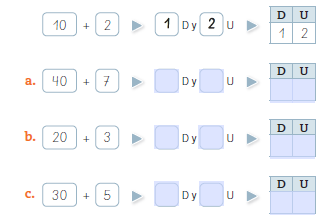
2. Descompón cada número. Observa el ejemplo

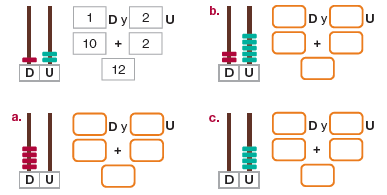




**1**. Compón cada número.

**2**. Completa.





**Solucionario: Valor Posicional**

1. 10 y 5 30 y 3 40 y 8

2. 40 20 10 5

3 a) el 1 del 41; b) el 2 del 42; c) el 3 del 34

**Solucionario: Descomposición aditiva**

1. a) 25 – 2D y 5U

b) 39 - 3D y 9U

2. a) 1D y 7U - 10 + 7

b) 3D y 2U - 30 + 2

**Solucionario: Composición aditiva**

1.

a) 4D y 7U - 47

b) 2D y 3U - 23

c) 3D y 5U – 35

2.

a) 4D y 0U - 40 + 0 – 40

b) 2D y 5U - 20 + 5 – 25

c) 0D y 4U - 0 + 4 - 4