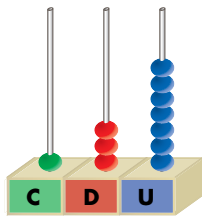


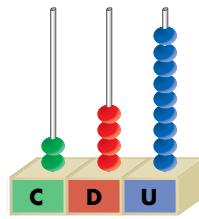
Valor de las cifras en un número

 Aprende.



1 3 7

Vale 7 unidades.
Vale 30 unidades.
Vale 100 unidades.



2 4 9

Vale 9 unidades.
Vale 40 unidades.
Vale 200 unidades.

El valor de una cifra en un número depende del lugar que ocupa.

 Escribe el valor de cada cifra.

2 8 1

Vale unidad.
Vale unidades.
Vale unidades.

1 4 5

Vale unidades.
Vale unidades.
Vale unidades.

 Escribe el valor de la cifra 1 en cada número.

134 → unidades.

281 → unidad.

271 → unidad.

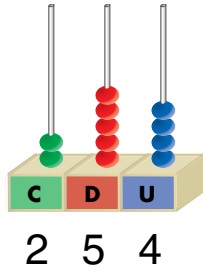
166 → unidades.

215 → unidades.

217 → unidades.

Descomposición de números

Aprende.



$$254 = 2 \text{ C} + 5 \text{ D} + 4 \text{ U}$$
$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$
$$254 = 200 + 50 + 4$$

Un número de tres cifras se descompone en centenas, decenas y unidades.

Une según corresponda.

1 C, 4 D y 7 U

258

2 C, 2 D y 6 U

147

2 C, 5 D y 8 U

193

1 C, 9 D y 3 U

226

Descompón estos números:

$$125 = 100 + 20 + 5$$

$$274 = \square + \square + \square$$

$$139 = \square + \square + \square$$

$$226 = \square + \square + \square$$



Resuelvo.

En una red hay **91** aguacates. De ese grupo **15** aguacates están podridos. ¿Cuántos aguacates no están podridos?

Planteamiento:

Respuesta:

Forma vertical

Resuelvo.

a) De **35** árboles que hay en un bosque, **26** son pinos y el resto son cipreses. ¿Cuántos árboles son cipreses?

Planteamiento:

Respuesta:

Forma vertical

b) El padre de José tiene **60** gallinas y vende **8**. ¿Cuántas gallinas le quedan?

Planteamiento:

Respuesta:

Forma vertical

Resuelvo.

a) Julio tiene **38** libros y su hermana **19**. ¿Cuántos libros más tiene Julio?

Planteamiento:

Respuesta:

Forma vertical

b) En una laguna hay **30** pájaros. **18** pájaros se van. ¿Cuántos pájaros quedan en la laguna?

Planteamiento:

Respuesta:

Forma vertical