

Componer y descomponer números



$10 + 10 + 10 + 5 = 35$
 $30 + 5 = 35$

Actividad 1

Observe cada representación y complete. Siga el ejemplo.

a.

$20 + 4 = 24$

b.

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c.

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

d.

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

e.

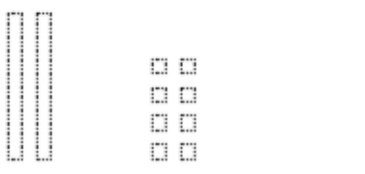
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

f.

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Actividad 2

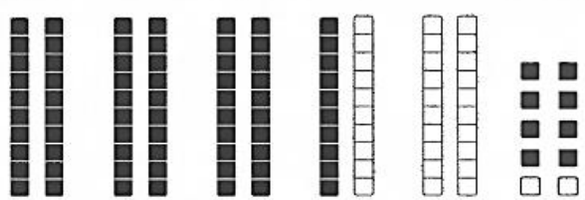
Represente cada número utilizando decenas y unidades. Siga el ejemplo.

<p>a. 28</p>  <p><u>20</u> + <u>8</u> = <u>28</u></p>	<p>b. 31</p> <p>_____ + _____ = _____</p>
<p>c. 45</p> <p>_____ + _____ = _____</p>	<p>d. 27</p> <p>_____ + _____ = _____</p>
<p>e. 36</p> <p>_____ + _____ = _____</p>	<p>f. 67</p> <p>_____ + _____ = _____</p>

Actividad 3

Pinte de rojo las decenas y de azul las unidades que corresponden a cada número. Luego complete la descomposición guiándose por el ejemplo.

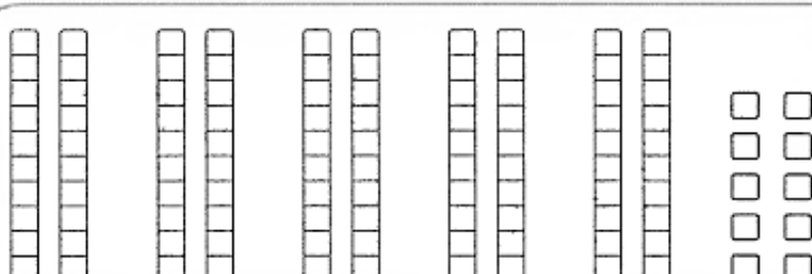
78



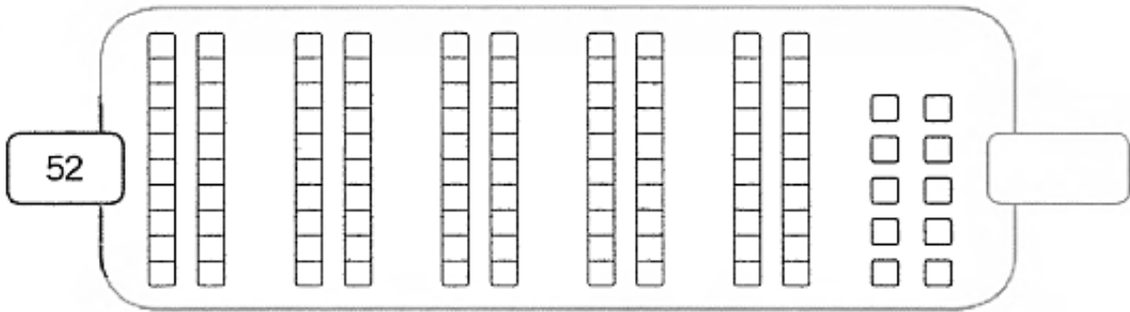
70 + 8

a.

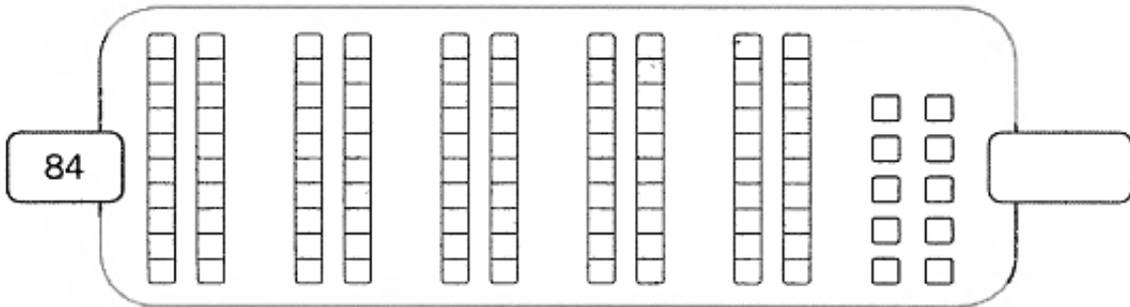
36



b.



c.



Actividad 4

Observe el ejemplo para luego completar la actividad.

Ricardo quiere saber cuántos jugos de naranja tiene.

$\underline{\quad 2 \quad}$ decenas y $\underline{\quad 3 \quad}$ unidades.
 $\underline{\quad 20 \quad} + \underline{\quad 3 \quad} = \underline{\quad 23 \quad}$
 Ricardo tiene 23 jugos de naranja.

a.

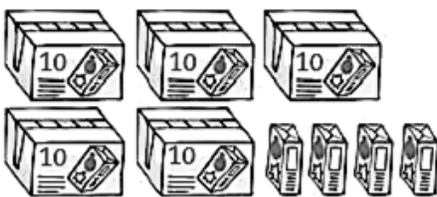


_____ decenas y _____ unidades.

_____ + _____ = _____

Hay _____ jugos de uva.

b.

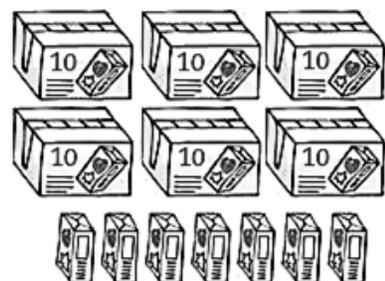


_____ decenas y _____ unidades.

_____ + _____ = _____

Hay _____ jugos de piña.

c.



_____ decenas y _____ unidades.

_____ + _____ = _____

Hay _____ jugos de frutilla.