

nombre \_\_\_\_\_

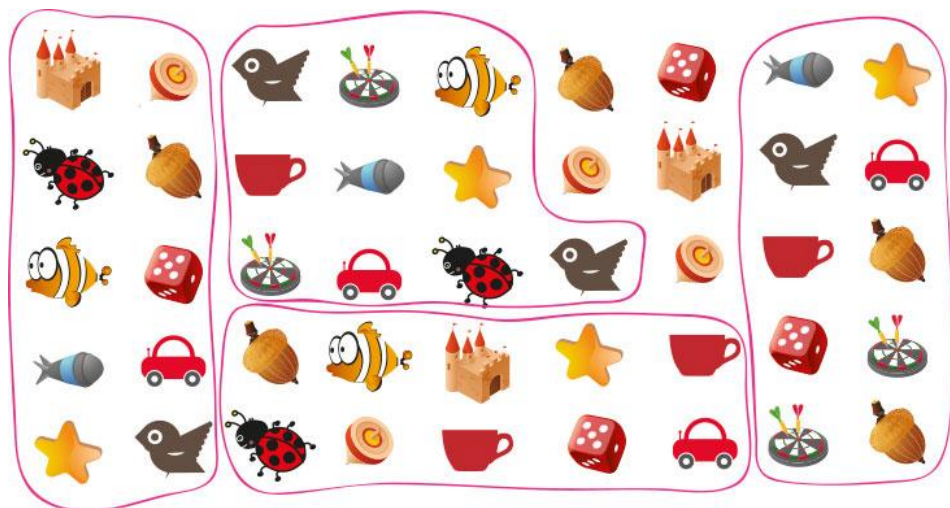
curso \_\_\_\_\_

fecha \_\_\_\_\_

**PAUTA ACTIVIDADES: UNIDADES Y DECENAS CON NÚMEROS MENORES A 100**

1. Agrupa los elementos en montones de 10 e indica cuántas unidades y cuántas decenas se forman en cada caso.

a.



Decenas

4

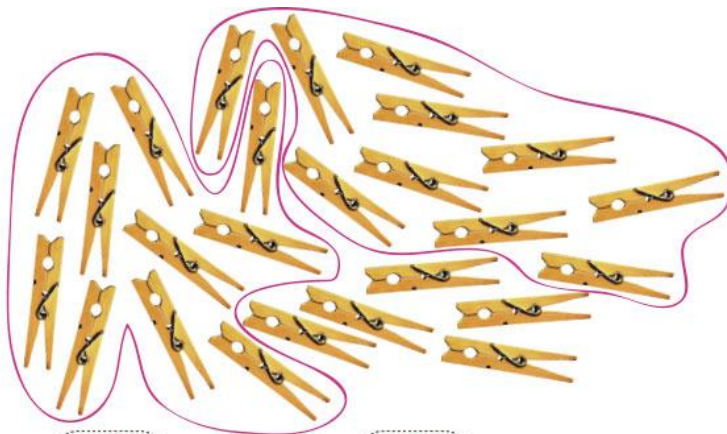
Unidades

5

Total elementos

45

b.



Decenas

2

Unidades

5

Total elementos

25

2. Dibuja tantos elementos como unidades y decenas se indiquen en los recuadros.

- 4 decenas y 8 unidades

Muchos dibujos posibles, lo importante es que sean 48 en total

- 6 decenas y 8 unidades

Muchos dibujos posibles, lo importante es que sean 68 en total

- 3 decenas y 2 unidades

Muchos dibujos posibles, lo importante es que sean 32 en total

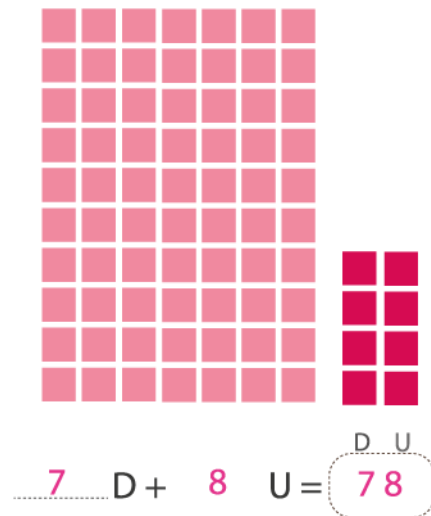
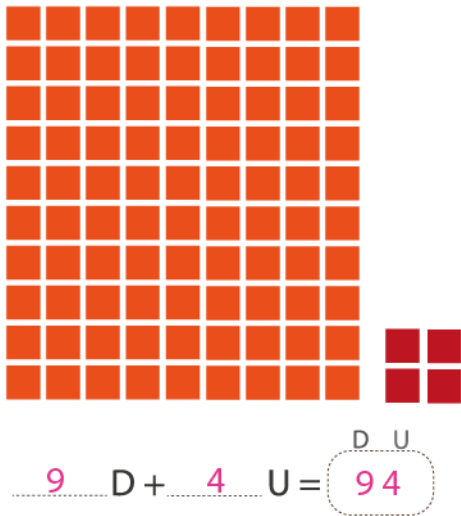
3. Escribe las unidades y decenas que se muestran en cada caso. Escribe en el recuadro, el número que se forma.



$$\underline{5} \text{ D} + \underline{5} \text{ U} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline 5 & 5 \\ \hline \end{array}$$



$$\underline{4} \text{ D} + \underline{6} \text{ U} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline 4 & 6 \\ \hline \end{array}$$



4. Descompone cada número en decenas y unidades como se muestra en el ejemplo:

$$52 = \dots 5 \dots \text{ decenas y } \dots 2 \dots \text{ unidades}$$

$$= \dots 5 \dots \text{ D y } \dots 2 \dots \text{ U}$$

$76 = \dots 7 \dots \text{ decenas y } \dots 6 \dots \text{ unidades}$ $= \dots 7 \dots \text{ D y } \dots 6 \dots \text{ U}$	$81 = \dots 8 \dots \text{ decenas y } \dots 1 \dots \text{ unidades}$ $= \dots 8 \dots \text{ D y } \dots 1 \dots \text{ U}$
$45 = \dots 4 \dots \text{ decenas y } \dots 5 \dots \text{ unidades}$ $= \dots 4 \dots \text{ D y } \dots 5 \dots \text{ U}$	$39 = \dots 3 \dots \text{ decenas y } \dots 9 \dots \text{ unidades}$ $= \dots 3 \dots \text{ D y } \dots 9 \dots \text{ U}$
$92 = \dots 9 \dots \text{ decenas y } \dots 2 \dots \text{ unidades}$ $= \dots 9 \dots \text{ D y } \dots 2 \dots \text{ U}$	$64 = \dots 6 \dots \text{ decenas y } \dots 4 \dots \text{ unidades}$ $= \dots 6 \dots \text{ D y } \dots 4 \dots \text{ U}$

5. Escribe el número que se forma en cada caso, tal como se muestra en el ejemplo:

**5 D y 7 U = 57**

2 D y 7 U = ... <b>27</b> ...	3 D y 9 U = ... <b>39</b> ...
5 D y 5 U = ... <b>55</b> ...	1 D y 3 U = ... <b>13</b> ...
7 D y 1 U = ... <b>71</b> ...	6 D y 4 U = ... <b>64</b> ...
2 D y 3 U = ... <b>23</b> ...	4 D y 6 U = ... <b>46</b> ...
9 D y 8 U = ... <b>98</b> ...	8 D y 2 U = ... <b>82</b> ...

6. Escribe en el recuadro el número que se forma luego de agregar o quitar unidades o decenas al número que se indica en cada caso:

<b>21</b>	Una unidad menor	<b>20</b>
-----------	------------------	-----------

<b>45</b>	Una decena mayor	<b>55</b>
-----------	------------------	-----------

<b>88</b>	Una decena mayor	<b>98</b>
-----------	------------------	-----------

<b>78</b>	Una unidad menor	<b>77</b>
-----------	------------------	-----------

<b>13</b>	Una unidad menor	<b>12</b>
-----------	------------------	-----------

<b>39</b>	Una decena mayor	<b>49</b>
-----------	------------------	-----------