

- Observa el dibuix:



- Descompon els nombres anteriors seguint l'exemple:

$$325 = 300 + 20 + 5$$

<input type="text"/>	=	.....
<input type="text"/>	=	.....
<input type="text"/>	=	.....
<input type="text"/>	=	.....
<input type="text"/>	=	.....
<input type="text"/>	=	.....
<input type="text"/>	=	.....
<input type="text"/>	=	.....
<input type="text"/>	=	.....

- Ara, ordena'ls del més petit al més gran:

<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	>	325	>	<input type="text"/>	>
>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	>	<input type="text"/>

- Completa la taula i contesta:

456      5      578      195

CENTENES	DESENES	UNITATS

- La xifra 5 val sempre el mateix? .....
- En quin dels nombres anteriors la xifra 5 val més? .....
- En quins dos nombres la xifra 5 val igual? .....

- Llegeix i fes una **X** on correspongui:

	SÍ	NO
248 és el nombre més petit possible amb aquestes 3 xifres.	X	
691 és el nombre més petit possible amb aquestes 3 xifres.		X
732 és el nombre més petit possible amb aquestes 3 xifres.		X
139 és el nombre més petit possible amb aquestes 3 xifres.	X	
32 és el nombre més petit possible amb aquestes 2 xifres.		X
798 és el nombre més petit possible amb aquestes 3 xifres.	X	

- Situa cada grup de nombres en la recta numèrica corresponent:

