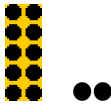
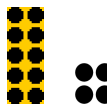
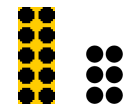
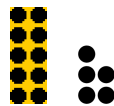


Restar hasta el diez

1. Resta los “puntitos” que no están en la decena. ¡Hay que sólo quedar diez!

<p>a. </p> <p>$12 - \underline{2} = 10$</p>	<p>b. </p> <p>$14 - \underline{\quad} = 10$</p>	<p>c. </p> <p>$16 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p>	<p>d. </p> <p>$15 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p>
---	---	--	--

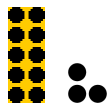
2. Resta hasta diez. En otras palabras: resta así que sólo quedan 10.

a. $13 - \underline{\quad} = 10$ b. $17 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ c. $19 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Restar en partes

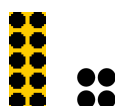
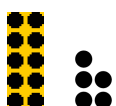
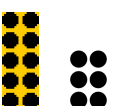
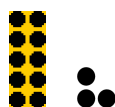
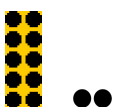
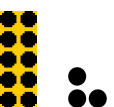
Vamos a restar $13 - 5$. Primero restamos puntitos así que nos quedan 10.
Entonces, primero restamos 3 puntitos.
 $13 - 3 = 10$.

Todavía tenemos que restar 2 más.
Restamos 2 de 10. Quedan 8.



$$\begin{array}{r} 13 - 5 \\ / \backslash \\ 13 - 3 - 2 \\ = 8 \end{array}$$

3. Primero resta puntitos así que quedan sólo 10. Luego resta los demás.

<p>a. $14 - 7$ </p> <p>$14 - \underline{4} - 3$</p> <p>$= \underline{\quad}$</p>	<p>b. $15 - 8$ </p> <p>$15 - \underline{\quad} - \underline{\quad}$</p> <p>$= \underline{\quad}$</p>	<p>c. $16 - 8$ </p> <p>$16 - \underline{\quad} - \underline{\quad}$</p> <p>$= \underline{\quad}$</p>
<p>d. $13 - 6$ </p> <p>$13 - \underline{\quad} - \underline{\quad}$</p> <p>$= \underline{\quad}$</p>	<p>e. $12 - 6$ </p> <p>$12 - \underline{\quad} - \underline{\quad}$</p> <p>$= \underline{\quad}$</p>	<p>f. $13 - 4$ </p> <p>$13 - \underline{\quad} - \underline{\quad}$</p> <p>$= \underline{\quad}$</p>