



Representamos, contamos y conocemos cantidades

Kori y Hugo quieren saber cuántas canicas tiene cada uno. Para ello, las agrupan de 10 en 10.



- Kori tiene _____ bolsa con 10 canicas.
- Hugo tiene _____ bolsas con 10 canicas y _____ canicas sueltas.

Observa el ejemplo y **completa**.

10U = 1D Se lee: diez unidades es igual a 1 decena.

20U = Se lee: _____

30U = Se lee: _____

40U = Se lee: _____

Une con una línea las representaciones equivalentes de un mismo número.

$10 + 2$	13	$2U + 1D$
$6 + 10$	12	$1D + 6U$
$10 + 3$	16	$3U + 1D$

Diagram showing connections with red arrows: $10 + 2$ connects to 12; $6 + 10$ connects to 16; $10 + 3$ connects to 13; 13 connects to $2U + 1D$; 12 connects to $1D + 6U$.

Cuenta cuántos estudiantes hay en cada ronda. Luego, **escribe** la cantidad en el recuadro.

Ronda Las Tarucas



Ronda Las Vizcachas



Ronda Las Llamas

