

FICHA DIGITAL

PROPIEDAD FUNDAMENTAL DE LA RESTA



Mira este vídeo para comprender la propiedad fundamental de la resta. ¡Es el principio para poder restar con llevadas!

1. Fíjate en el ejemplo y escribe restas equivalentes sumando 1 decena al minuendo y al sustraendo.

$\boxed{15}$	-	$\boxed{2}$	=	$\boxed{13}$
$\boxed{25}$	-	$\boxed{12}$	=	$\boxed{13}$
$\boxed{35}$	-	$\boxed{22}$	=	$\boxed{13}$
$\boxed{45}$	-	$\boxed{32}$	=	$\boxed{13}$

$\boxed{18}$	-	$\boxed{4}$	=	$\boxed{14}$
$\boxed{}$	-	$\boxed{}$	=	$\boxed{}$
$\boxed{}$	-	$\boxed{}$	=	$\boxed{}$
$\boxed{}$	-	$\boxed{}$	=	$\boxed{}$

$\boxed{25}$	-	$\boxed{15}$	=	$\boxed{}$
$\boxed{}$	-	$\boxed{}$	=	$\boxed{}$
$\boxed{}$	-	$\boxed{}$	=	$\boxed{}$
$\boxed{}$	-	$\boxed{}$	=	$\boxed{}$

$\boxed{19}$	-	$\boxed{10}$	=	$\boxed{}$
$\boxed{}$	-	$\boxed{}$	=	$\boxed{}$
$\boxed{}$	-	$\boxed{}$	=	$\boxed{}$
$\boxed{}$	-	$\boxed{}$	=	$\boxed{}$

2. Fíjate en estas restas y di si son equivalentes o no.

$47 - 26$ y $57 - 36$	Sí es equivalente.	No es equivalente.
$64 - 12$ y $74 - 26$	Sí es equivalente.	No es equivalente.
$41 - 20$ y $51 - 40$	Sí es equivalente.	No es equivalente.

