

Nombre y apellidos:

● Juan ha horneado esta mañana 592 barras de pan y quiere envasarlas en bolsas de tres unidades.



- a) ¿Cuántas bolsas necesitará?
- b) ¿Cuántas barras de pan quedarán sin envasar?
- c) ¿Cuántas barras de pan se hubieran necesitado para completar 200 bolsas de pan?

● Completa las casillas vacías de esta división.

	5 600	
115	70	10
R =		

● Para elaborar un pan de hogaza se necesitan, entre otros ingredientes, 8 gramos de levadura de panadería.



- a) ¿Cuántos panes de hogaza se podrán hacer con 5 150 gramos de levadura?
- b) ¿Cuántos gramos de levadura sobrarán?
- c) ¿Cuántos gramos de levadura se hubieran necesitado para elaborar 650 panes de hogaza?

● Calcula mentalmente.

$6\ 300 : 7 = \dots\dots\dots$	$16\ 400 : 4 = \dots\dots\dots$
$8\ 100 : 9 = \dots\dots\dots$	$8\ 000 : 8 = \dots\dots\dots$
$45\ 000 : 5 = \dots\dots\dots$	$28\ 400 : 2 = \dots\dots\dots$
$30\ 690 : 3 = \dots\dots\dots$	$6\ 600 : 6 = \dots\dots\dots$