

$0.59$																				
$2 \overline{) 1.18}$	$3 \overline{) 3.54}$	$4 \overline{) 9}$	$5 \overline{) 0.525}$																	
$\quad 10$																				
$\quad \quad 18$																				
$\quad \quad \quad 18$																				
$\quad \quad \quad \quad 0$																				
$12 \overline{) 64.8}$	$9 \overline{) 9.36}$	$14 \overline{) 3.5}$	$6 \overline{) 44.46}$																	
$8 \overline{) 9}$	$4 \overline{) 9.82}$	$2 \overline{) 9.61}$	$5 \overline{) 6.18}$																	

