Learning To Divide – 1.7 You can check your answers to these questions by multiplying.

Example: $16 \div 5 = 3 R 1$																	
 		: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :			: : : : :						: : : : :	: : : : :		
 																X	
 	Wı	rite	the	inve	rse	opei	ratio	n:	5	× 3	+1:	= 16					
 1)	15	÷ 4	=														
 	\mathcal{L}	\mathcal{L}	Σ			\mathcal{L}	\mathcal{L}			\mathcal{L}		\mathcal{L}		\$	\mathcal{L}		
 	Wı	rite	the	inve	rse	ope	ratic	n:						[
 2) 14 ÷ 3 =																	
 	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
	Write the inverse operation:																
 																	}
 3) 16 ÷ 6 =															;		 !
	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
	Wr	ite	the i	inve	rse	oper	atio	n:									