



## **Fraction Division - Mixed by Whole**



1	Divide these fractions and simplify the answer	1 3 1 —	<sup>B</sup> 7	°3		ride these fractior simplify the ansv		<sup>^</sup> 21	<sup>B</sup> 7	<sup>c</sup> 2
	1	4	9	10	] ]	[	_	<sup>-</sup> 3	8	5
1	<u> </u>	<sup>D</sup> 7	1 2	4 4	1 -	<u> </u>	3	<sup>D</sup> 7	3 3	<sup>5</sup> <sub>1</sub> 2
	<b>5</b>	20	<sup>1</sup> 5	5		)		15	5	<sup>1</sup> 5
3	Divide these fractions and simplify the answer	<sup>^</sup> 3	<sup>B</sup> 1	<sup>c</sup> 2		vide these fraction simplify the ansv		۵	<sup>B</sup> 1	<sup>c</sup>
	1	5	$3{2}$	$^{1}\overline{5}$	1	1		9	$\frac{2}{2}$	J
1	$\frac{1}{2} \div 2$	<sup>D</sup> <b>7</b>	1	_2	4 -	- ÷	2	<sup>D</sup> 1		
	5	<u>10</u>	T	$\frac{2}{5}$		2		$\frac{2}{4}$		
5	Divide these fractions and simplify the answer	<sup>A</sup> 2	<sup>B</sup> 2	° 2		ride these fractior simplify the ansv		<sup>^</sup> 1	<sup>B</sup> 1	<sup>c</sup> 1
	1	$^{1}\overline{3}$	$^{2}\overline{3}$	3	1			8	2	4
1	$\frac{-}{2} \div 2$	<sup>D</sup> 1	E 1	<sup>-</sup> 5	_	·	4	<sup>D</sup> 1	E 1	
	3	$2\frac{1}{2}$	1	6	4			<del>16</del>	<b>T</b>	
7	Divide these fractions and simplify the answer	<sup>A</sup> 1	в 1	<sup>c</sup> 1		vide these fraction simplify the ansv		<sup>^</sup> 2	<sup>B</sup> 1	<sup>c</sup> 1
1		$\frac{1}{2}$	1	3	1			7	$\overline{2}$	6
_	<del>.</del> ÷ 3	<sup>D</sup> 2	<sup>E</sup> 1	<sup>-</sup> 2	_	÷	3	<sup>D</sup> 1	⁵3	<sup>-</sup> 2
2	2	3	6	<u>5</u>	4			<u>12</u>	4	$\frac{1}{3}$