

CÁLCULO MENTAL

Las fracciones como operadores de un número

	A		B	
1	<i>La mitad de 320</i>		<i>Un noveno de 450</i>	
2	$\frac{2}{7}$ de 70		$\frac{4}{6}$ de 42	
3	$\frac{2}{3}$ de 93		$\frac{1}{5}$ de 120	
4	<i>Cinco novenos de 45</i>		<i>Tres octavos de 24</i>	
5	<i>Un octavo de 120</i>		<i>Un tercio de 219</i>	
6	$\frac{3}{10}$ de 140		<i>Dos quintas partes de 60</i>	
7	$\frac{2}{8}$ de 56		$\frac{6}{8}$ de 16	
8	<i>Cuatro quintos de 1000</i>		<i>Dos terceras partes de 27</i>	
9	$\frac{2}{9}$ de 81		$\frac{2}{8}$ de 80	
10	<i>La cuarta parte de 160</i>		<i>La séptima parte de 105</i>	
11	<i>Cinco octavas partes de 800</i>		<i>Cuatro cuartos de 92</i>	
12	$\frac{3}{4}$ de 64		<i>Tres cuartos de 100</i>	
13	$\frac{5}{10}$ de 100		$\frac{4}{5}$ de 35	
14	<i>Cinco sextas partes de 60</i>		$\frac{6}{9}$ de 54	
15	$\frac{1}{3}$ de 186		<i>La quinta parte de 1000</i>	
16	$\frac{4}{9}$ de 36		$\frac{1}{100}$ de 600	
17	$\frac{2}{5}$ de 40		<i>Tres séptimos de 49</i>	
18	$\frac{7}{8}$ de 32		$\frac{1}{10}$ de 160	
19	<i>Cinco séptimas parte de 140</i>		$\frac{1}{12}$ de 72	
20	<i>Un sexto de 180</i>		$\frac{3}{3}$ de 360	