

CÁLCULO MENTAL

Fracción como operador

FOLLA N°: _____

	A	A	B	B	C	C
1	$\frac{1}{2}$ de 86		A décima parte de 340		A terceira parte de 12	
2	$\frac{1}{3}$ de <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> = 7		A metade de un medio		$\frac{7}{100}$ de 600	
3	$\frac{2}{5}$ de 30		$\frac{5}{8}$ de 24		$\frac{3}{7}$ de 28	
4	$\frac{3}{4}$ de 28		$\frac{1}{2}$ de 480		$\frac{1}{10}$ de 530	
5	A quinta parte de 20		$\frac{4}{7}$ de <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> = 36		A metade de un tercio	
6	A metade de 72		$\frac{3}{5}$ de 40		$\frac{3}{8}$ de 32	
7	Un cuarto de 400		$\frac{3}{4}$ de 24		$\frac{1}{2}$ de 246	
8	$\frac{2}{5}$ de <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> = 14		A quinta parte de 45		$\frac{2}{5}$ de <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> = 16	
9	A décima parte de 400		A metade de 68		$\frac{4}{5}$ de 35	
10	$\frac{2}{3}$ de 21		A cuarta parte de 500		$\frac{3}{4}$ de 32	
11	$\frac{1}{50}$ de 150		$\frac{2}{3}$ de <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> = 18		A quinta parte de 15	
12	A décima parte de 140		A cuarta parte de 500		A metade de 46	
13	A terceira parte de 45		$\frac{2}{3}$ de 24		A cuarta parte de 600	
14	A metade de 428		$\frac{1}{50}$ de 250		$\frac{3}{2}$ de <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> = 15	
15	$\frac{3}{7}$ de 49		A décima parte de 230		$\frac{13}{100}$ de 200	
16	A décima parte de 260		A terceira parte de 21		$\frac{2}{3}$ de 33	
17	A metade de un octavo		A metade de 214		$\frac{4}{100}$ de 200	

	D	D	E	E	F	F
1	$\frac{2}{3}$ de 18		A metade de 204		$\frac{3}{4}$ de 20	
2	$\frac{2}{50}$ de 150		$\frac{1}{5}$ de $\square = 10$		A quinta parte de 35	
3	A décima parte de 370		$\frac{12}{100}$ de 200		A metade de 86	
4	A terceira parte de 27		$\frac{2}{3}$ de 60		$\frac{1}{4}$ de 32	
5	$\frac{5}{100}$ de 500		$\frac{3}{50}$ de 150		$\frac{3}{7}$ de $\square = 21$	
6	$\frac{9}{7}$ de 14		A décima parte de 130		$\frac{12}{100}$ de 300	
7	A décima parte de 270		A terceira parte de 60		$\frac{2}{3}$ de 15	
8	A metade de un cuarto		$\frac{3}{100}$ de 800		$\frac{1}{50}$ de 250	
9	$\frac{7}{8}$ de 16		$\frac{2}{7}$ de 28		A décima parte de 420	
10	$\frac{1}{2}$ de 310		$\frac{1}{10}$ de 370		A terceira parte de 90	
11	$\frac{1}{6}$ de $\square = 7$		A metade de un quinto		$\frac{9}{100}$ de 700	
12	$\frac{3}{5}$ de 45		$\frac{3}{8}$ de 48		$\frac{6}{7}$ de 42	
13	$\frac{1}{3}$ de 36		$\frac{1}{2}$ de 262		A décima parte de 670	
14	A quinta parte de 20		$\frac{5}{7}$ de $\square = 40$		A metade de un sexto	
15	A metade de 84		$\frac{4}{5}$ de 55		$\frac{5}{8}$ de 56	
16	A metade de 422		$\frac{3}{4}$ de 16		$\frac{1}{2}$ de 428	
17	$\frac{2}{11}$ de $\square = 10$		A quinta parte de 40		$\frac{7}{8}$ de $\square = 49$	