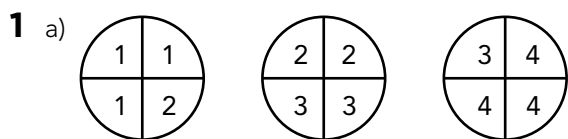


Refuerzo Ficha 1



b)

1	1	1	1	2	2
2	2	3	3	3	3
4	4	4	4	5	5
5	5	6	6	6	6

2

Figura	Parte coloreada	Parte sin colorear
	$\frac{3}{8} \rightarrow$ Tres octavos	$\frac{5}{8} \rightarrow$ Cinco octavos
	$\frac{6}{8} \rightarrow$ Seis octavos	$\frac{2}{8} \rightarrow$ Dos octavos
	$\frac{1}{4} \rightarrow$ Un cuarto	$\frac{3}{4} \rightarrow$ Tres cuartos

3

Fracción decimal	Número decimal	Se lee...
$\frac{9}{10}$	0,9	Nueve décimas
$\frac{27}{10}$	2,7	Dos unidades y siete décimas
$\frac{45}{100}$	0,45	Cuarenta y cinco centésimas

4 a) $\frac{2}{5} = 2 : 5 = 0,4$

b) $\frac{9}{15} = 9 : 15 = 0,6$

c) $\frac{3}{8} = 3 : 8 = 0,375$

d) $\frac{15}{6} = 15 : 6 = 2,5$

5 $\frac{10}{10} > \frac{9}{10} > \frac{7}{10} > \frac{5}{10} > \frac{3}{10} > \frac{2}{10}$

6 $\frac{10}{10}, \frac{27}{27}, \frac{15}{15}$

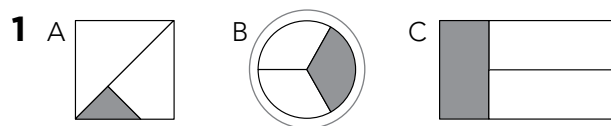
7 0,625; 0,375; 0,875; 0,125.

$\frac{1}{8} < \frac{3}{8} < \frac{5}{8} < \frac{7}{8}$

8 a) $6\frac{3}{4}$ b) $6\frac{1}{3}$ c) $6\frac{1}{6}$ d) $2\frac{4}{8}$

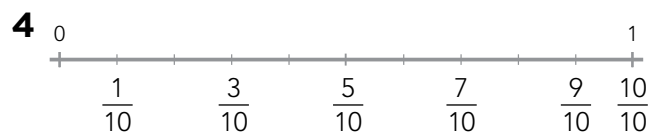
9 a) $\frac{27}{4}$ b) $\frac{10}{3}$ c) $\frac{37}{6}$ d) $\frac{20}{8}$

Ampliación Ficha 2



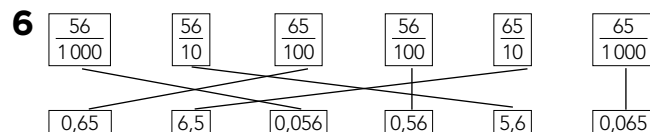
2 En la fiesta había 60 personas.

3 $A = \frac{9}{4}$ $B = \frac{11}{6}$



5

Fracción decimal	Número decimal	Se lee...
$\frac{8}{10}$	0,8	Ocho décimas
$\frac{1}{100}$	0,01	Una centésima
$\frac{5}{100}$	0,05	Cinco centésimas
$\frac{17}{1000}$	0,017	Diecisiete milésimas



7 $\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$ $\frac{7}{10} > \frac{3}{10}$ $\frac{9}{15} < \frac{9}{10}$ $\frac{8}{15} > \frac{8}{20}$

8 $\frac{3}{2} > \frac{3}{3} > \frac{3}{4} > \frac{3}{5} > \frac{3}{8} > \frac{3}{10}$

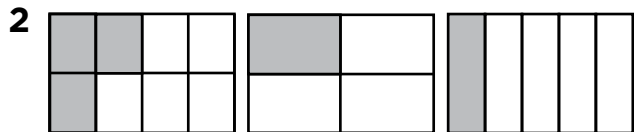
9

Mayores que la unidad	$\frac{5}{4}, \frac{8}{5}, \frac{4}{3}$
Menores que la unidad	$\frac{5}{12}, \frac{7}{8}$
Igual a la unidad	$\frac{6}{6}, \frac{11}{11}$

10 $\frac{7}{10} = 0,7$ $0,7 < 0,75 \rightarrow \frac{7}{10} < \frac{6}{8}$
 $\frac{6}{8} = 0,75$
 $\frac{3}{2} = 1,5$ $1,5 < 1,25 \rightarrow \frac{5}{4} < \frac{3}{2}$
 $\frac{5}{4} = 1,25$

Evaluación **EV**

1 $A = \frac{2}{3}$ $B = \frac{5}{6}$ $C = \frac{1}{2}$



3

Fracción	Se lee...
$\frac{3}{4}$	Tres cuartos
$\frac{8}{9}$	Ocho novenos
$\frac{2}{3}$	Dos tercios
$\frac{7}{2}$	Siete medios
$\frac{3}{10}$	Tres décimos

4 a) 4,3 b) 0,43 c) 0,043
d) 8 e) 0,8 f) 0,08

5 a) $\frac{3}{10}$ b) $\frac{12}{100}$ c) $\frac{8}{1000}$

6 a) $\frac{4}{10}$ b) $\frac{15}{100}$ c) $\frac{22}{10}$ d) $\frac{15}{10}$

7 a) $\frac{2}{15} < \frac{5}{15} < \frac{7}{15} < \frac{8}{15} < \frac{12}{15} < \frac{20}{15}$
b) $\frac{12}{3} > \frac{12}{5} > \frac{12}{7} > \frac{12}{10} > \frac{12}{12} > \frac{12}{25}$

8 0,85; 0,8; 0,875; 0,9.
 $\frac{9}{10} > \frac{7}{8} > \frac{85}{100} > \frac{4}{5}$

9 $\frac{8}{5} = 1 \frac{3}{5}$
 $\frac{5}{3} = 1 \frac{2}{3}$
 $\frac{9}{4} = 2 \frac{1}{4}$

10 a) $2 \frac{3}{12}$
b) $3 \frac{1}{3}$