

Durant tots els cursos d'escola has après a fer fraccions. Les han pintat, escrit, llegit, dibuixat, ordenat... ARA NOMÉS HO HAS DE REPASSAR!!!!

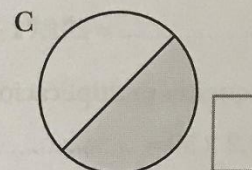
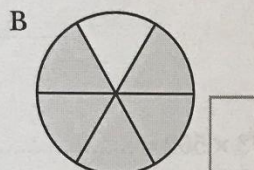
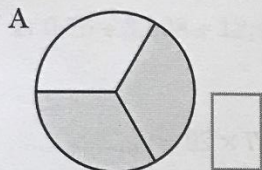
UNITAT 6
Matemàtiques

AV

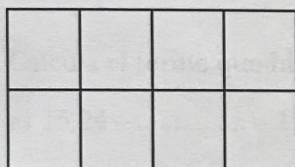
Nom i llinatges:

Curs: Data:

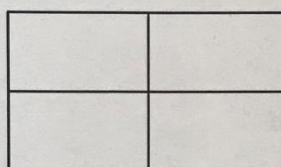
1 Indica quina fracció està representada en cada figura.



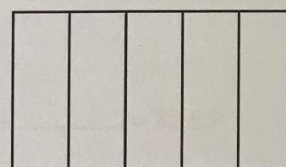
2 Pinta la fracció que s'indica en cada cas.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{5}$$

3 Completa la taula.

FRACCIÓ	LLEGEIX
$\frac{3}{4}$	Tres quarts
$\frac{8}{9}$	
$\frac{2}{3}$	
	Set mitjos
	Tres dècims

4 Encercla les fraccions que són majors que la unitat.

$\frac{6}{5}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{2}{5}$

5 Ordena les fraccions següents:

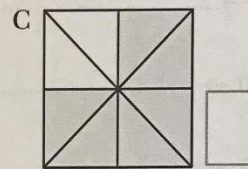
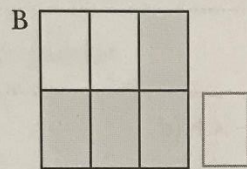
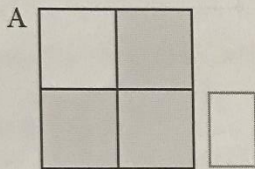
a) De menor a major:

$$\frac{7}{15} \quad \frac{8}{15} \quad \frac{2}{15} \quad \frac{12}{15} \quad \frac{5}{15} \quad \frac{20}{15}$$

b) De major a menor:

$$\frac{12}{7} \quad \frac{12}{5} \quad \frac{12}{10} \quad \frac{12}{25} \quad \frac{12}{3} \quad \frac{12}{12}$$

6 Escriu la fracció representada en cada quadrat. Quines fraccions són equivalents?



7 Completa les parelles de fraccions equivalents.

$$\frac{4}{5} = \frac{\square}{15}$$

$$\frac{\square}{3} = \frac{6}{9}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{10}{\square}$$

$$\frac{1}{\square} = \frac{5}{10}$$

8 Simplifica.

$$\frac{10}{15} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{\square}{\square}$$

9 Escriu el nombre decimal que correspon a cada fracció.

a) $\frac{43}{10} = \dots\dots\dots$

b) $\frac{43}{100} = \dots\dots\dots$

c) $\frac{43}{1000} = \dots\dots\dots$

10 Completa.

$$0,3 = \frac{\square}{10}$$

$$0,12 = \frac{\square}{100}$$

$$0,008 = \frac{8}{\square}$$

