

1 Localitza la fracció més petita i la més gran:

$$\frac{12}{15} \quad \frac{3}{15} \quad \frac{5}{15} \quad \frac{10}{15} \quad \frac{7}{15} \quad \frac{9}{15} \quad \frac{11}{15} \quad \frac{1}{15} \quad \frac{4}{15} \quad \frac{6}{15}$$

més petita ► més gran ►

2 Digues quines fraccions no es poden comparar i explica per què:

$$\frac{45}{54} \quad \frac{6}{12} \quad \frac{12}{4} \quad \frac{7}{12} \quad \frac{6}{15} \quad \frac{10}{12} \quad \frac{8}{10}$$

$$\frac{4}{12} \quad \frac{18}{23} \quad \frac{9}{12} \quad \frac{1}{12} \quad \frac{3}{12} \quad \frac{11}{12}$$

.....

.....

.....

NOM:

3 Posa el signe que falta, < o >, entre aquestes parelles de fraccions:

$$\frac{6}{9} \quad \square \quad \frac{5}{9} \quad \frac{5}{10} \quad \square \quad \frac{8}{10} \quad \frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{4}{4}$$

$$\frac{3}{7} \quad \square \quad \frac{5}{7} \quad \frac{6}{8} \quad \square \quad \frac{2}{8} \quad \frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{1}{5}$$

4 Ordena de més gran a més petita les fraccions següents:

$$\frac{6}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{8}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \square > \square > \square > \square > \square > \square$$

CORRECCIÓ FITXA 6.1

1. Localitza la fracció més petita i la més gran.

- Més petita: $1/15$;
- més gran: $12/15$.

2. Quines fraccions no es poden comparar? .

- $45/54$,
- $12/4$,
- $6/15$,
- $8/10$,
- $18/23$;

Per què? Perquè no tenen el mateix denominador que cap altra.

3. Posa el signe que falta $< >$

- $6/9 > 5/9$;
- $5/10 < 8/10$;
- $2/4 < 4/4$;
- $3/7 < 5/7$;
- $6/8 > 2/8$;
- $3/5 > 1/5$.

4. Ordena del més gran al més petit:

$$8/8 > 6/8 > 5/8 > 4/8 > 3/8 > 2/8.$$