

HOLA CHICOS!

PARA CORRIGIR ENVIARDES:

1 - PDF NATES REPASO SEMANA 11 ó 17 Mayo

Ficha 33 (pág 40)

2 - PDF NATES REPASO SEMANA 19 ó 22 Mayo

Ficha 19 (pág 26)

Bicos!!!

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Ordena y utiliza el signo adecuado.

De menor a mayor

•  $\frac{3}{8}, \frac{2}{8}$  y  $\frac{4}{8}$

•  $\frac{7}{9}, \frac{8}{9}$  y  $\frac{5}{9}$

•  $\frac{6}{10}, \frac{4}{10}$  y  $\frac{8}{10}$



De mayor a menor

•  $\frac{5}{7}, \frac{5}{8}$  y  $\frac{5}{6}$

•  $\frac{6}{7}, \frac{6}{9}$  y  $\frac{6}{10}$

•  $\frac{8}{12}, \frac{8}{10}$  y  $\frac{8}{11}$

**2** Compara las fracciones y escribe el signo.

## RECUERDA

Cuando las fracciones no tienen ningún término igual, primero redúcelas a común denominador.



•  $\frac{1}{4}$  y  $\frac{2}{3}$

•  $\frac{2}{9}$  y  $\frac{1}{7}$

•  $\frac{4}{6}$  y  $\frac{2}{7}$

•  $\frac{3}{8}$  y  $\frac{5}{12}$

**REPASA ESTA INFORMACIÓN.** Después, corrige tus actividades.

- Fracciones con igual denominador: es mayor la que tiene el numerador mayor.
- Fracciones con igual numerador: es mayor la que tiene el denominador menor.
- Fracciones con distinto denominador: primero se reducen a común denominador y, después, se comparan.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Reduce cada par de fracciones a común denominador.

$$\bullet \frac{1}{2} \text{ y } \frac{1}{3}$$

$$\bullet \frac{1}{4} \text{ y } \frac{1}{5}$$

$$\bullet \frac{1}{6} \text{ y } \frac{1}{8}$$

$$\bullet \frac{2}{3} \text{ y } \frac{1}{5}$$

$$\bullet \frac{3}{7} \text{ y } \frac{2}{6}$$

$$\bullet \frac{2}{5} \text{ y } \frac{5}{9}$$

**2** Reduce a común denominador cada grupo de fracciones.



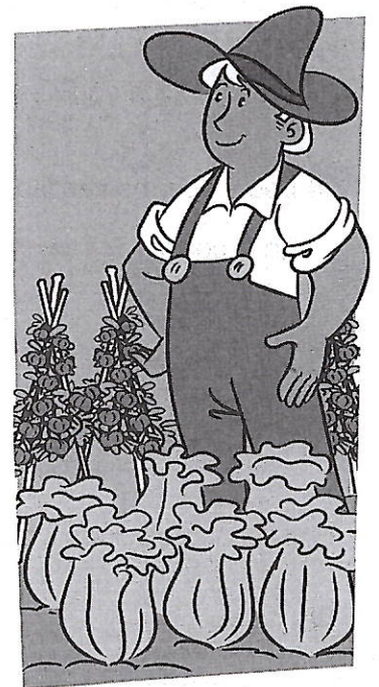
$$\bullet \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \text{ y } \frac{1}{4}$$

$$\bullet \frac{3}{4}, \frac{1}{6} \text{ y } \frac{4}{3}$$

**3** Resuelve.

- En el huerto de David, un cuarto del terreno tiene tomates y un quinto, lechugas. ¿Qué fracción de huerto ocupa cada cultivo?

- En la granja de Eva, dos quintos de los animales son caballos y un cuarto, vacas. ¿Qué fracción representan los animales de cada tipo?



**REPASA ESTA INFORMACIÓN.** Después, corrige tus actividades.

Para reducir dos fracciones a común denominador se multiplican los dos términos de cada fracción por el denominador de la otra fracción.