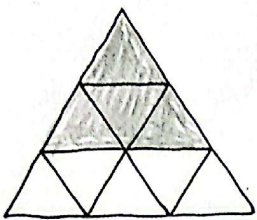
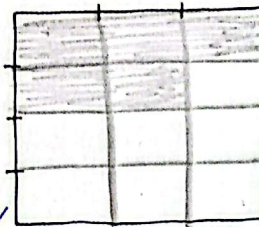


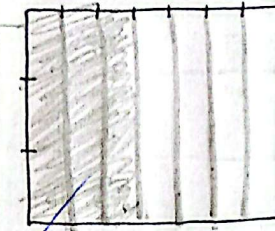
7) Representa en cada dibujo la fracción indicada.



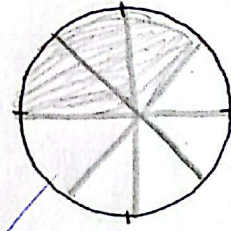
$$\frac{4}{9}$$



$$\frac{5}{12}$$

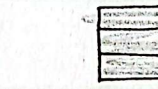


$$\frac{3}{7}$$

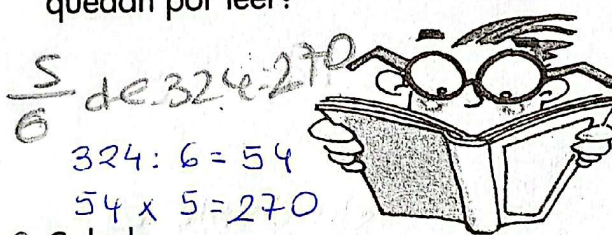


$$\frac{3}{8}$$

8) Completa el cuadro.

fracción	representación gráfica	se lee
$\frac{3}{4}$		tres cuartos
$\frac{8}{3}$		ocho tercios
$\frac{9}{4}$		nueve cuartos

9) Un libro tiene 324 páginas. Juan ha leído ya los  $\frac{5}{6}$ . ¿Cuántas páginas le quedan por leer?



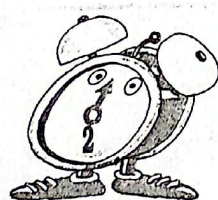
$$\begin{array}{r} 324 \\ - 270 \\ \hline 54 \end{array}$$

Le faltan 54 páginas

10) Calcula.

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4}$$

$$\frac{8}{6} - \frac{2}{6} = \frac{6}{6}$$



$$\frac{2}{5} + \frac{6}{5} = \frac{8}{5}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$$

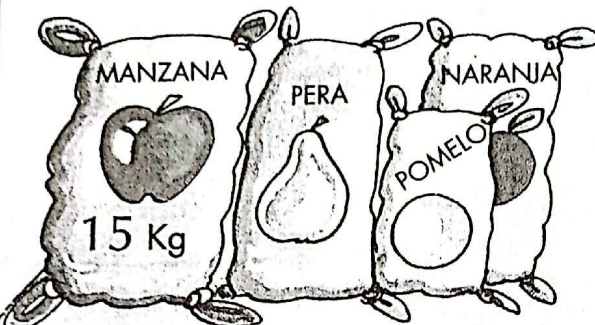
$$\frac{4}{7} + \frac{9}{7} = \frac{13}{7}$$

$$\frac{11}{8} - \frac{2}{8} = \frac{9}{8}$$



0 Representa la fracción de las botellas que faltan.

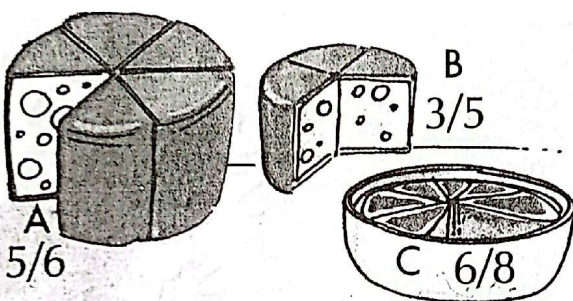
8  
12



④ Escribe equivalentes a la anterior.

$$\frac{8}{12} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \quad \checkmark$$

③ Escribe en número decimal la primera fracción. X



4) ¿Cuánto pesan los  $\frac{3}{5}$  de las manzanas?

$$\frac{3}{5} \text{ de } 15 = 9 \text{ kg.}$$

⑤ Escribe en letra la fracción que queda de cada clase de queso. /

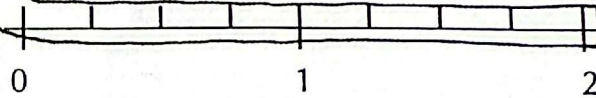
A...on Sexto



B dos quinhos

C. dos octavos)

① Representa en el ticket de la compra los números de abajo.



3/4; 1,5; 7/4 y 0,75.

