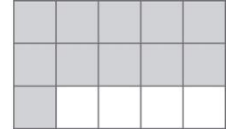
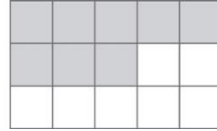
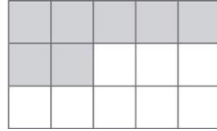
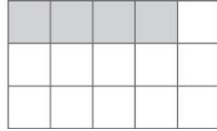
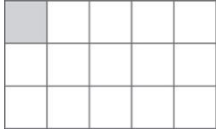


Nombre: Fecha: Curso:

1. Escribe la fracción que corresponde a cada figura.



2. Calcula las fracciones de estas cantidades.

$\frac{1}{5}$ de 100

$\frac{2}{3}$ de 60

$\frac{2}{5}$ de 80

3. Ana y Beltrán juegan al ajedrez. Las fichas de Ana son las blancas, y ocupan $\frac{3}{16}$ partes del tablero. Las fichas de Beltrán son las negras, y ocupan $\frac{1}{8}$. Si el tablero tiene un total de 64 casillas, ¿quién tiene más fichas en el tablero?



Respuesta:

4. Comprueba si las siguientes fracciones son equivalentes.

$\frac{2}{9}$ y $\frac{4}{18}$	$\frac{3}{6}$ y $\frac{13}{16}$	$\frac{5}{15}$ y $\frac{1}{3}$	$\frac{5}{12}$ y $\frac{6}{13}$
--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Nombre: Fecha: Curso:

5. Ordena estas fracciones de mayor a menor. Para ello, reduce primero a común denominador.

$$\frac{4}{5}, \frac{3}{4}, \frac{7}{10} \text{ y } \frac{17}{20}$$