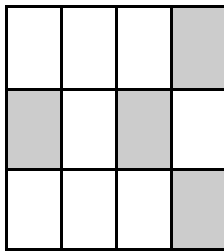


Fracciones: términos, lectura y escritura

Recuerda

- Los términos de una fracción son el numerador y el denominador:
 - El denominador indica el número de partes iguales en que se divide la unidad.
 - El numerador indica el número de partes iguales que se toman de la unidad.
- Para leer una fracción de denominador mayor que 10, primero decimos el número del numerador y, después, el número del denominador, añadiendo a este último la terminación «avos».

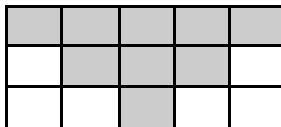
1. Observa y contesta.

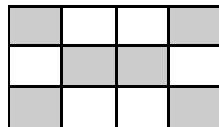


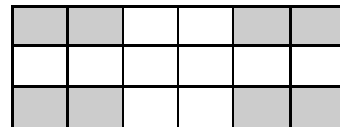
- ¿Qué fracción representan los cuadrados grises? _____
- ¿Cuál es el numerador de esa fracción? _____
- ¿Qué indica el numerador? _____

- ¿Cuál es el denominador de esa fracción? _____
- ¿Qué indica el denominador? _____

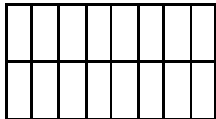
2. Escribe la fracción que representa la parte coloreada de cada figura.

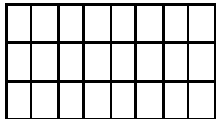


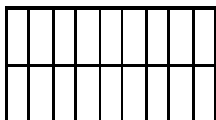


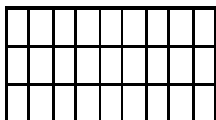


3. Colorea en cada figura la fracción que se indica. Después, escribe cómo se lee cada fracción

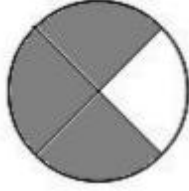
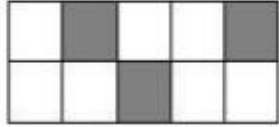
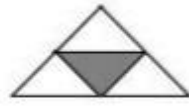
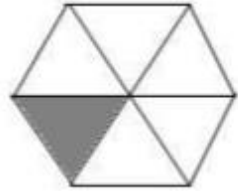
$\frac{6}{16}$  seis dieciseisavos

$\frac{10}{24}$  _____

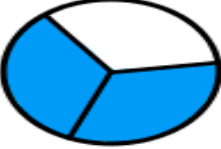

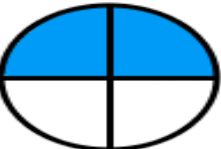









$\frac{7}{18}$  _____

$\frac{15}{27}$  _____

4. Relaciona cada figura con la fracción que le corresponde (hay que dibujar las figuras).

			
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{4}$

5. Escribe la fracción que representa la figura y luego escribe como se lee.

	$\frac{2}{3}$ = dos tercios		—
	—		—
	—		—
	—		—
	—		—
	—		—

