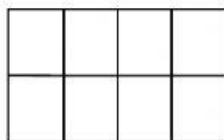
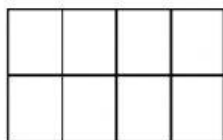


3.- Utiliza los dos enteros que se encuentran representados enseguida y que están divididos en cuartos, para que ilumines en ellos la fracción mixta  $1\frac{3}{4}$  y en seguida la escribas como una fracción impropia.



$$1\frac{3}{4} = \frac{1 \times 4 + 3}{4} = \underline{\quad}$$

Haz lo mismo enseguida, ilumina  $1\frac{5}{8}$



$$1\frac{5}{8} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

4.- Convierte las siguientes fracciones mixtas, en fracciones impropias.

$$2\frac{3}{4} = \underline{\quad}$$

$$3\frac{1}{2} = \underline{\quad}$$

$$4\frac{1}{4} = \underline{\quad}$$

$$1\frac{2}{6} = \underline{\quad}$$

$$6\frac{2}{3} = \underline{\quad}$$

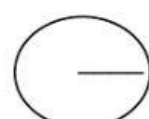
$$10\frac{1}{4} = \underline{\quad}$$

$$100\frac{2}{5} = \underline{\quad}$$

$$9\frac{1}{6} = \underline{\quad}$$

5.- Resuelve los siguientes problemas.

**PROBLEMA:** Mi compadre Pilo cuenta con dos caballerizas divididas cada una en cinco partes iguales, para meter un caballo en cada parte. Actualmente está criando siete caballos. Ilumina en las siguientes figuras la parte de las caballerizas que está utilizando y escribe esta cantidad con fracción mixta con impropria.



**PROBLEMA:** Don Beto que es fontanero está usando un tubo de cobre de  $3\frac{1}{2}$  metros de longitud. Representa esta fracción en la siguiente recta numérica y escribe en el cuadro con fracción impropia este número.

