

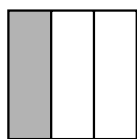


Nombre _____

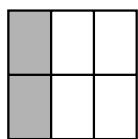
Recuerda

- Las **fracciones equivalentes** representan la misma parte de la unidad.
- Si dos fracciones son equivalentes, los productos de sus términos en cruz son iguales.

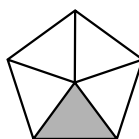
- 1. En cada caso, escribe la fracción que representa la parte coloreada.**
Después, indica si las fracciones de cada pareja son equivalentes o no.

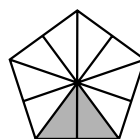


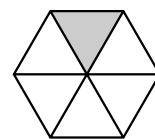
$$\frac{1}{3}$$

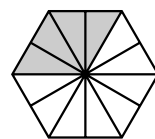


Son equivalentes.

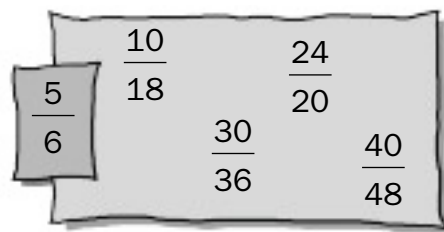
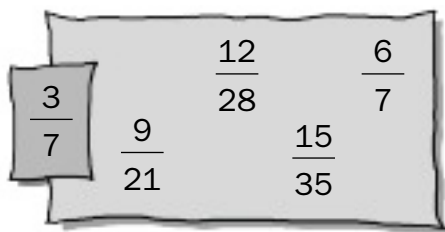








- 2. Rodea las fracciones equivalentes a la fracción dada.**



- 3. Calcula tres fracciones equivalentes a cada fracción.**

- $\frac{1}{3}$ ► _____
- $\frac{9}{15}$ ► _____
- $\frac{14}{18}$ ► _____
- $\frac{10}{20}$ ► _____

- 4. Piensa y escribe.**

- Una fracción equivalente a $\frac{2}{8}$ cuyo numerador es 12 ► _____
- Una fracción equivalente a $\frac{7}{12}$ cuyo denominador es 36 ► _____