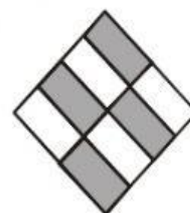
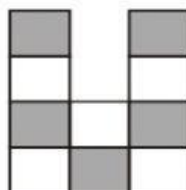
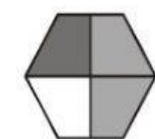


Ficha de aplicación

1. Completa las adiciones y sustracciones suma la parte gris oscura con la parte gris clara y resta el total con la parte gris.



— + — = —

— + — = —

$\frac{10}{10} - \square = \square$

$\square - \square = \square$

2. Realiza las siguientes sumas y restas:

$\frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{28}{32} + \frac{14}{32} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{7}{14} - \frac{3}{14} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{14}{18} - \frac{12}{18} = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Resuelve los siguientes problemas:

- a. Carlitos divido una pizza en ocho partes iguales, si él se comió $\frac{2}{8}$ de la pizza, Sara se comió $\frac{1}{8}$ Daniel se comió $\frac{3}{8}$. ¿Qué fracción de pizza queda?

$\frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

$\frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

Respuesta: