

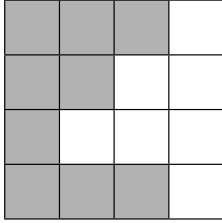


28

## Vähennyslaskua

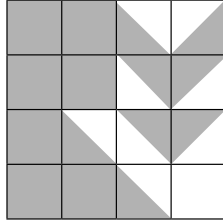
Nimi: \_\_\_\_\_

1. Kirjoita väritetty ja värittämätön alue murtolukuna.

Vertaa. Merkitse  $>$ ,  $<$  tai  $=$ .

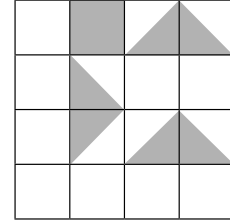
Väritetty alue    Värittämätön alue

$\frac{9}{16}$      $\frac{7}{16}$



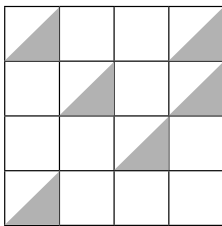
Väritetty alue    Värittämätön alue

\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_



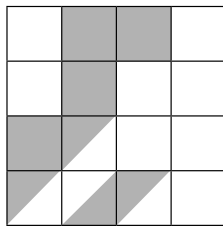
Väritetty alue    Värittämätön alue

\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_



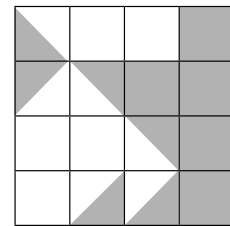
Väritetty alue    Värittämätön alue

\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_



Väritetty alue    Värittämätön alue

\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_



Väritetty alue    Värittämätön alue

\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_

2. Täydennä puuttuvat numerot.

$$\frac{\square}{3} + \frac{\square}{3} + \frac{\square}{\square} = 1$$

$$2 + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square} = 3$$

$$1 - \frac{\square}{4} - \frac{\square}{4} = \frac{2}{4}$$

$$4 - \frac{\square}{5} - \frac{1}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{3}{6}$$

$$1 - \frac{3}{8} + \frac{\square}{\square} = \frac{7}{8}$$