

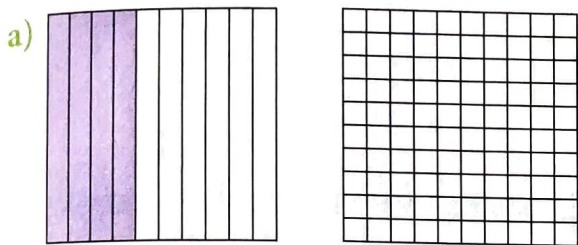
# VI.2 Porównywanie ułamków dziesiętnych



Obejrzyj film  
docwiczenia.pl  
Kod: M47SJE

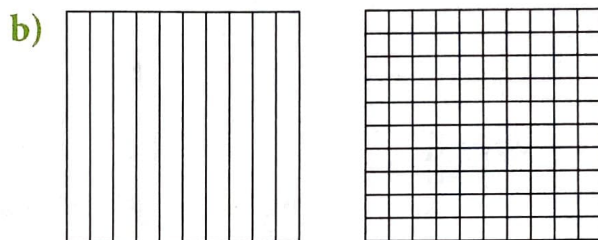
## Rozgrzewka

1 Na obu rysunkach powinna być zamalowana taka sama część kwadratu. Uzupełnij rysunki i podpisy.



$$\frac{4}{10} = \frac{40}{100}$$

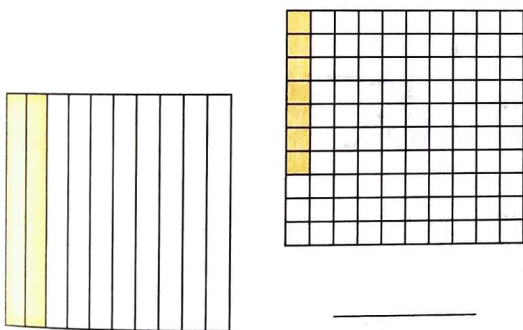
$$0,4 = \underline{0,40}$$



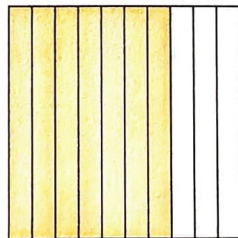
$$\frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

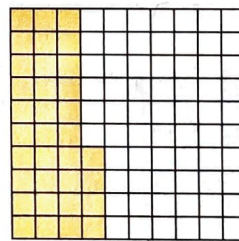
2 Jaka część każdego kwadratu została zamalowana? Wybierz z ramki i wpisz pod kwadratami odpowiednie ułamki.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

0,7

0,34

0,2

0,07

Przepisz ułamki od największego do najmniejszego. Pomogą ci w tym rysunki.

\_\_\_\_\_

## Trening

3 Wpisz znak  $>$ ,  $<$  lub  $=$ .

a)  $0,7 \square 0,8$

c)  $0,23 \square 0,85$

e)  $0,560 \square 0,326$

g)  $2,907 \square 2,097$

b)  $1,2 \square 1,1$

d)  $0,30 \square 0,16$

f)  $0,851 \square 0,200$

h)  $4,380 \square 4,308$