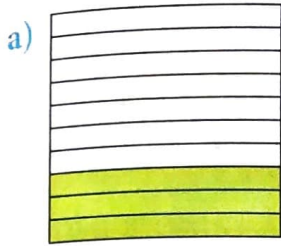
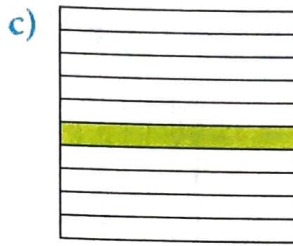


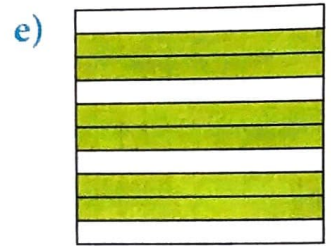
- 5 Zapisz za pomocą ułamków zwykłego i dziesiętnego, jaką część kwadratu zamalowano.



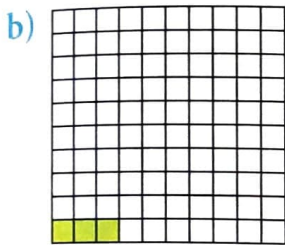
$$\frac{3}{10} = \underline{0,3}$$



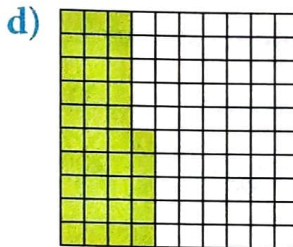
\_\_\_\_\_



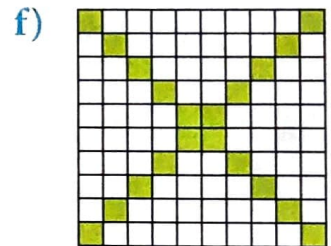
\_\_\_\_\_



$$\frac{3}{100} = \underline{0,03}$$



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

- 6 Baba Jaga narysowała swoje chatki i napisała, ile cetnarów pierników posłużyło do ich budowy. Uzupełnij jej notatki.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



jeden i szesnaście  
tysięcznych

- 7 Uzupełnij ułamki dziesiętne i połącz równe liczby w pary. Żaden ułamek dziesiętny ani zwykły nie powinien zostać bez pary.

$$\frac{77}{1000}$$

$$\frac{7}{1000}$$

$$\frac{7}{100}$$

$$\frac{707}{1000}$$

$$\frac{77}{100}$$

0,7 \_

0, \_ \_ 7

0, \_ 7 \_

0, \_ 7

0,7 \_ \_