

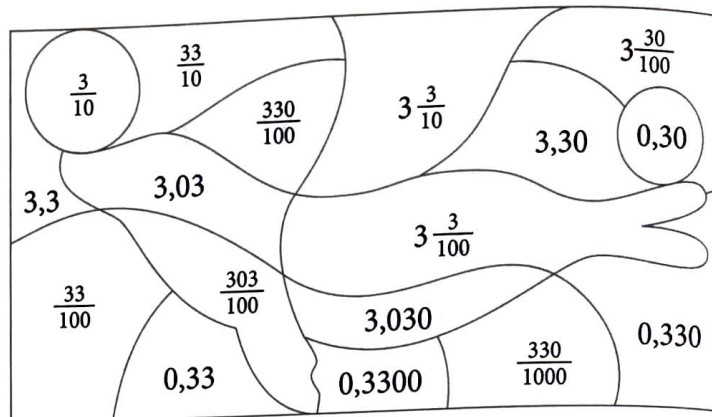
4 Pokoloruj według legendy.

■ pola z ułamkiem równym 0,3

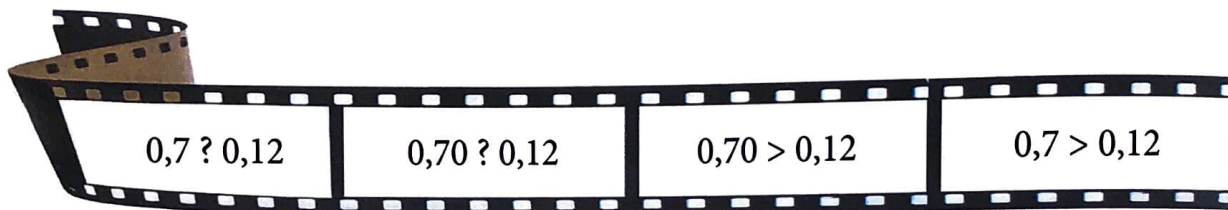
■ pola z ułamkiem równym $\frac{33}{100}$

■ pola z liczbą równą 3,3

■ pola z liczbą równą 3,03



5 „Film” pokazuje, jak można porównać ułamki 0,7 i 0,12.



W podobny sposób porównaj podane ułamki. Wpisz w okienka znak $>$, $<$ lub $=$.

$0,3 ? 0,12$

$0,45 ? 0,3$

$0,37 ? 0,4$

$0,751 ? 0,9$

$0,30 > 0,12$

$0,3 \boxed{>} 0,12$

$0,45 \boxed{} 0,3$

$0,37 \boxed{} 0,4$

$0,751 \boxed{} 0,9$

6 Liczby z ramki zapisz w kolejności od największej do najmniejszej. Pod ułamkami napisz odpowiadające im litery. Utworzą one hasło – nazwę rzeki przepływającej przez stolicę Wielkopolski.

_____ > _____ > _____ > _____ > _____
 _____ > _____ > _____ > _____ > _____

0,028 A 0,05 T

1,001 W

0,2 A 0,15 R

Dla dociekliwych

7 Punkty zaznaczone na osiach liczbowych podpis odpowiednimi ułamkami dziesiętnymi.

