

## Zadanie 1

Na osi liczbowej zaznaczono odcinek (patrz rysunek).



Ile na tym odcinku jest liczb naturalnych, których zaokrąglenie do dziesiątek jest równe 380? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. 9      B. 10      C. 19      D. 20

## Zadanie 2

Karol ma wpisać w pustych polach liczby tak, aby zachodziła równość.

$$\frac{1}{2} + \square + \frac{1}{4} + \square + \frac{1}{5} = 1$$

Uzupełnij poniższe zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.

Suma liczb, które należy wpisać w pustych polach, jest równa  .

- A.  $\frac{8}{11}$       B.  $\frac{1}{20}$

Jeśli w jednej z kratek Karol wpisze liczbę 0,5, to w drugiej powinien wpisać liczbę  .

- C.  $-\frac{9}{20}$       D.  $\frac{1}{20}$

## Zadanie 3

W sadzie zerwano więcej niż 245 kg, ale mniej niż 270 kg gruszek. Zapakowano je w skrzynki po 10 kg, przy czym do ostatniej pełnej skrzynki zabrakło 1 kg gruszek. Gdyby pakowano je w skrzynkach po 6 kg, ostatnia byłaby wypełniona w połowie.

Uzupełnij zdania. Wpisz w każdej luce odpowiednią liczbę.

Do zapakowania gruszek w skrzynkach po 10 kg użyto \_\_\_\_\_ skrzynek.

Do zapakowania gruszek w skrzynkach po 6 kg użyto by \_\_\_\_\_ skrzynek. >>>

Dobry wynik na egzaminie w 8 klasie?  
Z tą książką o to nietrudno.

