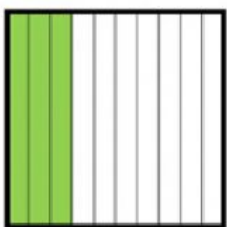


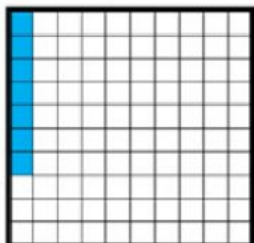
“Decimāldalas” 5. Kl. _____

1. Uzd. Nosaki, cik liela daļa rūtiņu modelī ir iekrāsota! (2 p.) Atbildi raksti:



a) kā parastu daļu _____

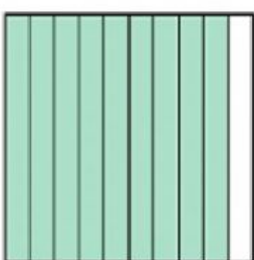
b) kā decimāldalu _____



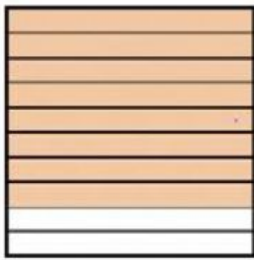
a) _____

b) _____

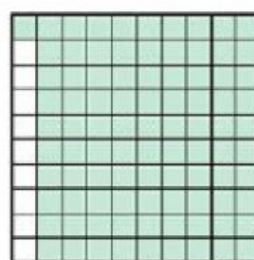
2. Uzd. Izvēlies pareizo atbildi! Ieliec “X”! (3 p.)



- A. 900
- B. 9
- C. 90
- D. 0.9



- A. 0.08
- B. 80
- C. 800
- D. 0.8



- A. 9.1
- B. 0.91
- C. 910
- D. 0.091

3. Uzd. Uzraksti doto skaitli ar vārdiem! (2 p.)

a) 0,8 _____

b) 0,005 _____

4. Uzd. Aizpildi tabulu! (3 p.)

Dots	Decimāldala	Parastā daļa
Piecas simtdalas		
Trīspadsmit tūkstošdalas		
Septiņas desmitdalas		

5.Uzd. Uzraksti kā decimāldaļu! (4 p.)

$$\frac{5}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{3}{4} = \boxed{}$$

$$\frac{7}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{2}{5} = \boxed{}$$

6. Uzd. Uzraksti decimāldaļas, kas atzīmētas uz skaitļu starā! (3 p.)



7. Uzd. Salīdzini! (4 p.)

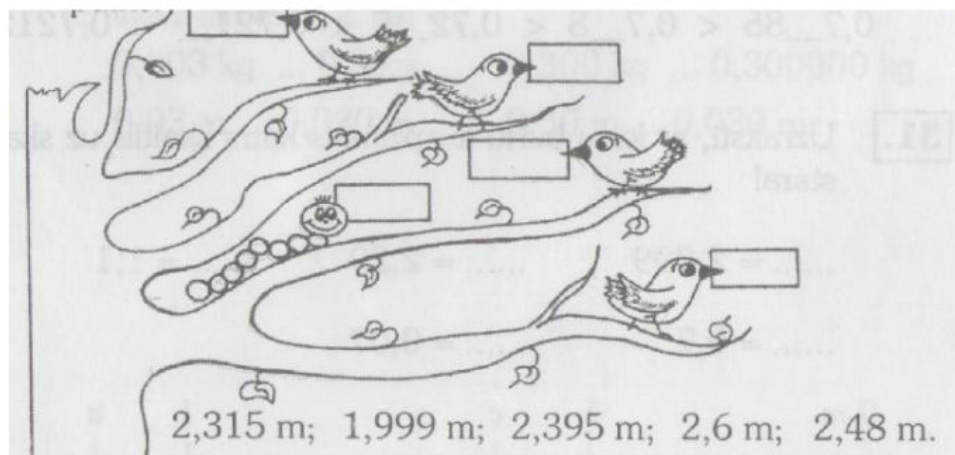
$$43.5 \quad \boxed{} \quad 43.12$$

$$5.17 \quad \boxed{} \quad 5.4$$

$$21.75 \quad \boxed{} \quad 21.75$$

$$47.31 \quad \boxed{} \quad 39.73$$

8. Uzd. Ieraksti taisnstūrišos, kurā augstumā atrodas tārpīņš un katrs putns! (5 p.)



9. Uzd. Zane ir saīsinājusi un paplašinājusi dotās decimāldaļas. Vai tas izdarīts pareizi? Paskaidro, kādas kļūdas ir pieļautas! (3 p.)

$$0,4 = 0,40 \text{ un } 0,04 = 0,4$$

$$\text{tātad } 0,40 = 0,04$$

