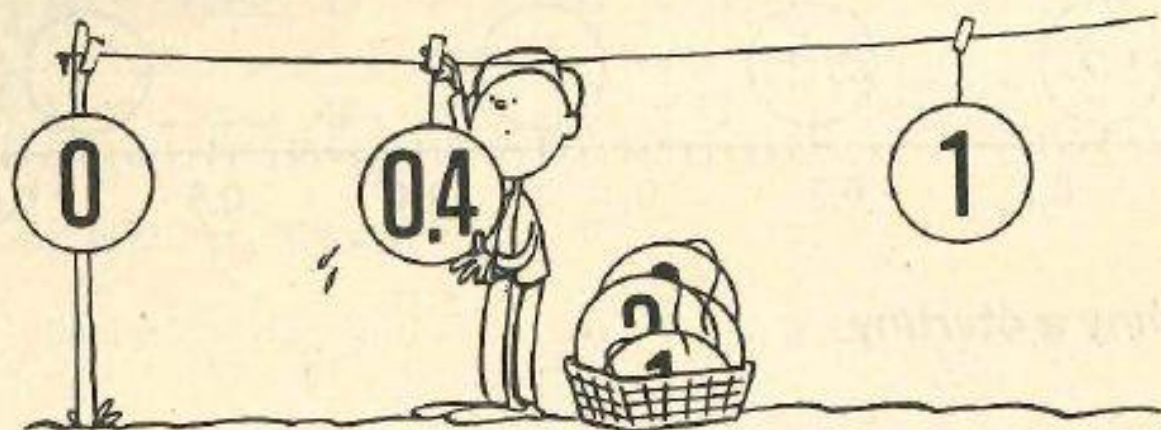
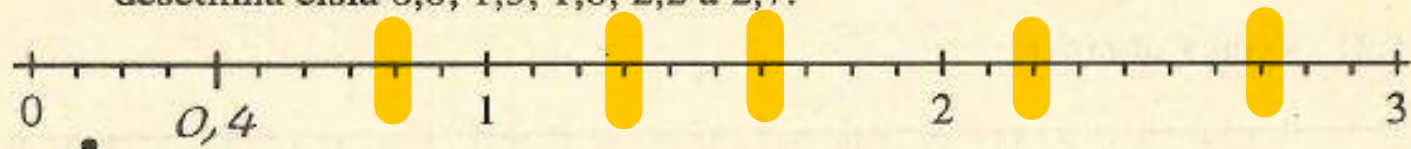


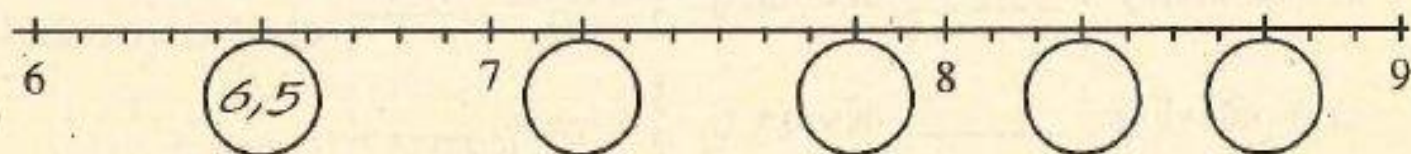
Desetinná čísla na číselné ose



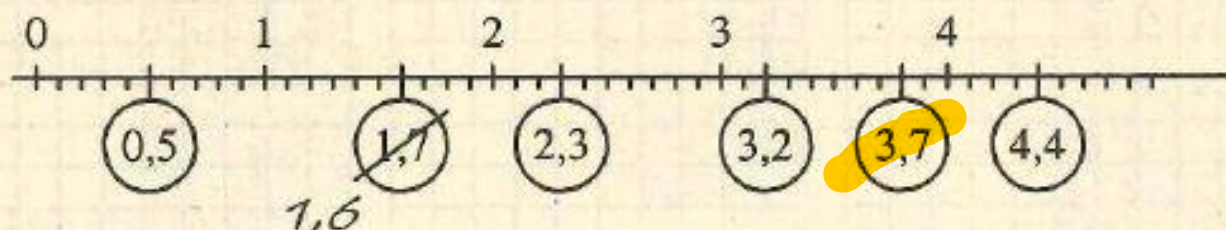
1.15 Na číselné ose jsou vyznačena čísla 0; 1; 2; 3 a číslo 0,4. Vyznač ještě desetinná čísla 0,8; 1,3; 1,6; 2,2 a 2,7.



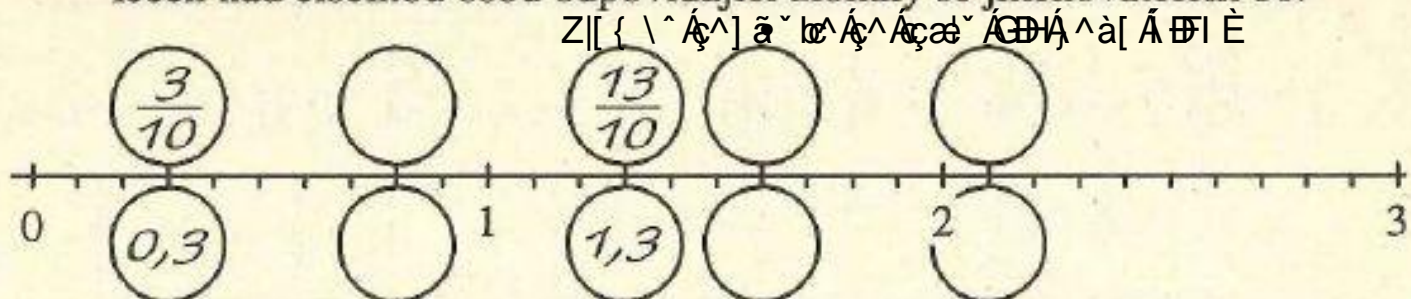
1.16 Zapiš do prázdných koleček desetinná čísla, která jsou zobrazena na číselné ose:



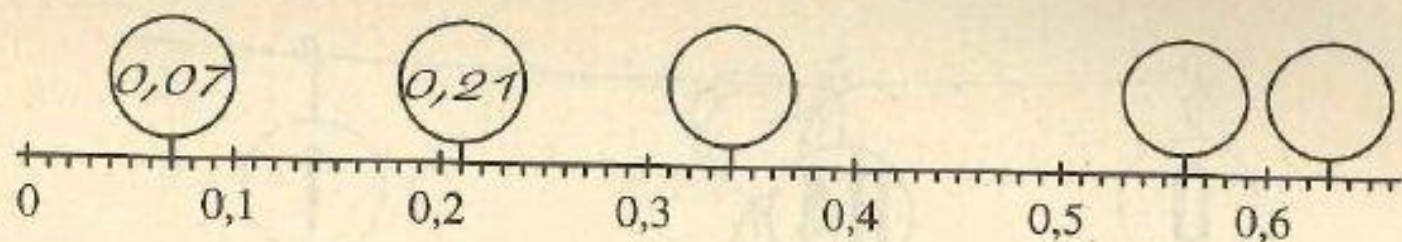
1.17 Jednu chybu Pepa Popleta opravil, ale ještě jedna chyba v obrázku zůstala. Najdi ji!



1.18 Zapiš do prázdných koleček pod číselnou osou desetinná čísla a do koleček nad číselnou osou odpovídající zlomky se jmenovatelem 10:



1.19 Zapiš do prázdných koleček desetinná čísla, která jsou zobrazena na číselné ose:



Poloviny a čtvrtiny

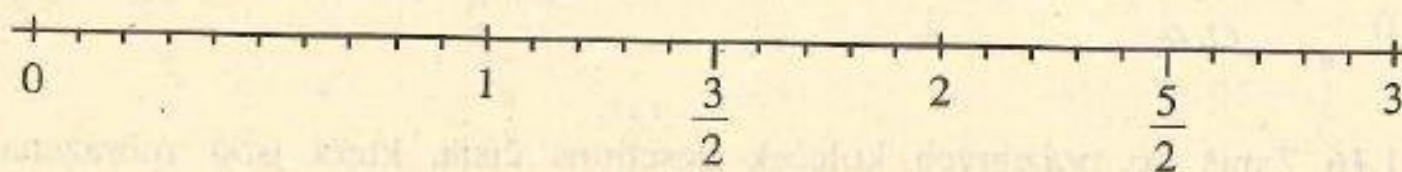
1.20 Doplň pomocí obrázku:



$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{10} = 0,5$$

$$\frac{1}{2} = 0,5$$

1.21 Vyčti z obrázku:

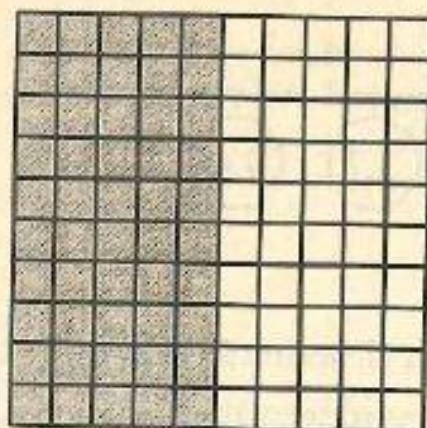


a) 3 poloviny je 15 desetin, tj. $\frac{3}{2} = \frac{15}{10} = \underline{1,5}$

b) 5 polovin je desetin, tj. $\frac{5}{2} = \frac{\quad}{10} = \underline{\quad}$

1.22 Zapiš zlomkem a desetinným číslem, jaká část obrazce je vyšrafována:

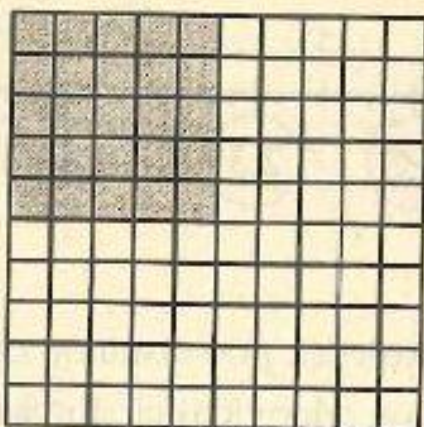
a)



$$\frac{1}{2} = \frac{50}{100} = \underline{0,50}$$

$$\frac{1}{2} = 0,5 = 0,50$$

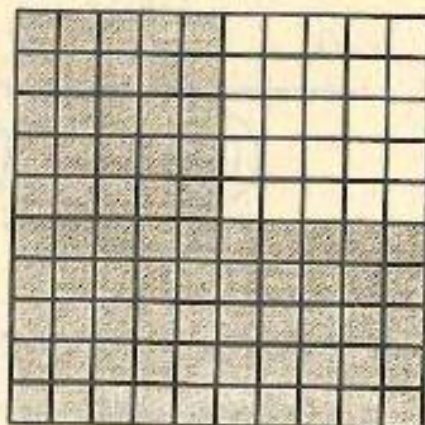
b)



$$\frac{1}{4} = \frac{\quad}{100} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} = 0,25$$

c)



$$\frac{3}{4} = \frac{\quad}{100} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} = 0,75$$