



U str. 87

ŠPELA SE PREIZKUSI

3 T 1 Zapiši, kolikšen del lika je pobarvan.

a)



b)



c)



3 T 2 Zapiši ulomke.

a) tri osmine

b) devet desetnin

c) ena četrtna

6 T 3 Izračunaj.

a) $\frac{2}{3}$ od 36 m = ?

b) $\frac{7}{12}$ od 24 ur = ?

c) $\frac{5}{7}$ od 420 dag = ?

č) $\frac{3}{8}$ od 5 kg = ?

d) $\frac{3}{4}$ od 2 dni = ?

e) $\frac{2}{5}$ od 3 l = ?

4 T 4 Ulomke primerjaj s številom 1.

a) $\frac{12}{10}$

b) $\frac{3}{4}$

c) $\frac{7}{7}$

č) $\frac{9}{3}$

4 T 5 Ulomke zapiši kot celi del in ulomek manjši od 1.

a) $\frac{34}{5}$

b) $\frac{27}{4}$

c) $\frac{13}{2}$

č) $\frac{18}{3}$

4 T 6 Števila zapiši kot ulomke, ki imajo števec večje od imenovalca.

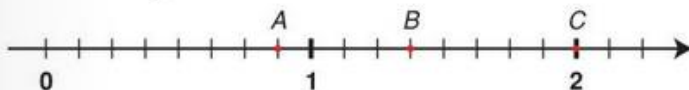
a) $2\frac{5}{6}$

b) $11\frac{3}{4}$

c) $9\frac{1}{2}$

č) $7\frac{3}{11}$

5 T 7 Odčitaj vrednosti, ki jih določajo točke na številski premici, in na številsko premico vriši točko $2\frac{3}{8}$.



5 T 8 Špela je prebrala že $\frac{5}{9}$ vseh strani v knjigi. Koliko strani mora še prebrati?

5 T 9 Rok je prekolesaril $\frac{3}{10}$ od 2400 m dolge poti. Koliko metrov mora še prevoziti?

5 T 10 Kmet je pridelal 1400 kg krompirja. Prvi teden je prodal $\frac{1}{4}$ krompirja, drugi teden pa $\frac{2}{3}$ preostalega krompirja. Koliko krompirja še ima?