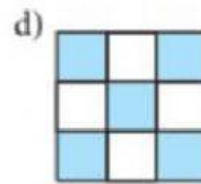
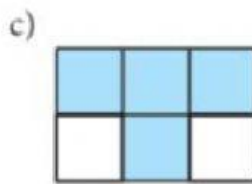
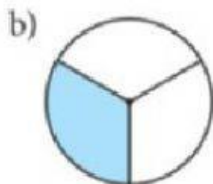
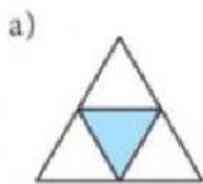


1.

Figūra padalyta į lygias dalis. Parašykite paprastąją trupmeną, kuri figūros dalis yra nuspalsvinta.



2.

Nurodykite trupmenos skaitiklį ir vardiklį.

a) $\frac{2}{5}$; — skaitiklis, — vardiklis;

b) $\frac{1}{6}$; — skaitiklis, — vardiklis;

c) $\frac{5}{7}$; — skaitiklis, — vardiklis;

d) $\frac{9}{99}$; — skaitiklis, — vardiklis;

3.

Žodžiais užrašytai paprastajai trupmenai suraskite atitinkamą trupmeną iš pateiktų **A**, **B**, **C** ir ją apveskite.

a) Viena dvyliktoji.

A $\frac{12}{1}$

B 1,12

C $\frac{1}{12}$

b) Trys septintosios.

A $\frac{3}{7}$

B $\frac{7}{3}$

C 3,7

c) Aštuonios penkioliktosios.

A 8,15

B $\frac{8}{15}$

C $\frac{15}{8}$

d) Dvidešimt viena šimtoji.

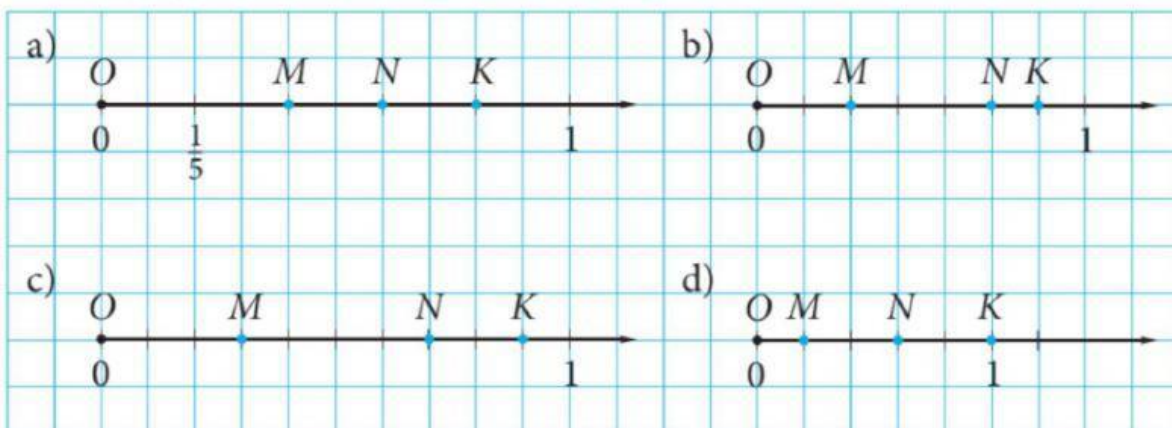
A $\frac{21}{100}$

B 21,100

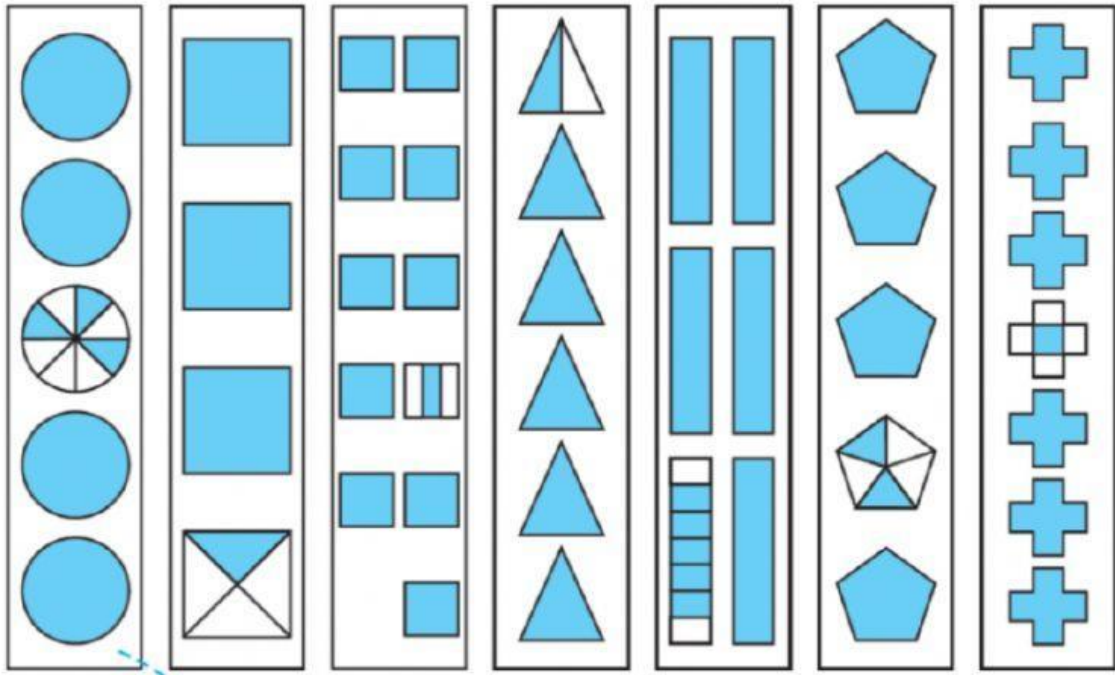
C $\frac{100}{21}$

4.

Paveikslėlyje užrašykite paprastasias trupmenas, kurias atitinka skaičių spindulyje pažymėti taškai *M*, *N* ir *K*.



5.



6.

Žodžiais užrašytam mišriajam skaičiui suraskite atitinkamą mišrųjį skaičių iš pateiktų **A**, **B**, **C** ir jį apveskite.

a) Penki sveiki ir dvi septintosios.

A $2\frac{5}{7}$

B $5\frac{2}{7}$

C $7\frac{2}{5}$

b) Aštuoni sveiki ir viena trečioji.

A $8\frac{1}{3}$

B $3\frac{1}{8}$

C $1\frac{3}{8}$

c) Dvylika sveikų ir dvi tryliktosios.

A $2\frac{12}{13}$

B $13\frac{2}{12}$

C $12\frac{2}{13}$

d) Trisdešimt sveikų ir trys dvidešimtosios.

A $3\frac{20}{30}$

B $30\frac{3}{20}$

C $20\frac{3}{30}$

e) Šeši sveiki ir šešios šešioliktosios.

A $6\frac{6}{66}$

B $6\frac{16}{66}$

C $6\frac{6}{16}$

7.

Natūraliojo skaičiaus ir trupmenos sumą užrašykite mišriuoju skaičiumi.

a) $6 + \frac{2}{5} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$;

b) $8 + \frac{1}{3} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$;

c) $11 + \frac{9}{10} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$;

8.

Mišrųjį skaičių užrašykite natūraliojo skaičiaus ir trupmenos suma.

a) $2\frac{3}{4} = \boxed{} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$;

b) $9\frac{1}{6} = \boxed{} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$;

c) $16\frac{8}{10} = \boxed{} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$;

9.

