

Daļas aprēķināšana

1. Aprēķini naudas daudzuma daļu. Rezultātu savieno ar atbilstošo attēlu.

a) $\frac{1}{4}$ no  _____



b) $\frac{1}{5}$ no   _____



c) $\frac{3}{5}$ no  _____



d) $\frac{3}{10}$ no  _____



e) $\frac{2}{3}$ no     _____



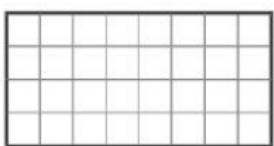
f) $\frac{7}{20}$ no  _____

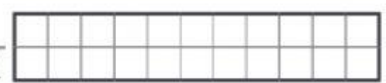


2. Blakus taisnstūrim norādīts, cik liela rūtiņu daļa ir jāiekrāso. Aprēķini šo rūtiņu daudzumu un iekrāso.

a) $\frac{5}{8}$  $\frac{5}{8}$ no 24 = _____

b) $\frac{4}{6}$  $\frac{4}{6}$ no _____

c) $\frac{6}{8}$  _____

d) $\frac{5}{11}$  _____

3. Aprēķini daļu no skaitļa. Atzīmē atbilstošo rezultātu.

a) $\frac{3}{5}$ no $25 = 25 : 5 \cdot 3 =$

- 5 15 10

e) $\frac{4}{6}$ no $18 =$

- 8 13 12

b) $\frac{2}{3}$ no $21 =$

f) $\frac{4}{5}$ no $20 =$

- 14 12 16

- 16 15 25

d) $\frac{3}{7}$ no $28 =$

g) $\frac{3}{4}$ no $24 =$

- 9 12 14

- 14 16 18

h) $\frac{2}{6}$ no $24 =$

h) $\frac{3}{6}$ no $36 =$

- 12 6 8

- 14 16 18

4. Taisnstūra ABCD perimetrs ir 27 cm .

Kvadrāta EFGH perimetrs ir $\frac{1}{3}$ no ABCD perimetra. Aprēķini EFGH perimetru.

Taisnstūra OPRS perimetrs ir $\frac{4}{9}$ no ABCD perimetra. Aprēķini OPRS perimetru.

Uzzīmē taisnstūrus EFGH un OPRS.



