

## 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  \_\_\_\_\_

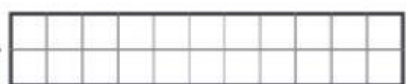


2. Blakus taisnstūrim norādīts, cik liela rūtiņu daļa ir jāiekrāso. Aprēķini šo rūtiņu daudzumu un iekrāso.

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 =

☐ 14      ☐ 12      ☐ 16

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

☐ 16      ☐ 15      ☐ 25

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

☐ 9      ☐ 12      ☐ 14

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

☐ 14      ☐ 16      ☐ 18

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

☐ 12      ☐ 6      ☐ 8

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

☐ 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.



