

## Teksta uzdevumu daļas izpratnei

### 1.uzdevums.

Sporta nodarbībā Anna 25 minūtes jeb  $\frac{1}{3}$  no kopējā sporta nodarbības laika veica iesildīšanās vingrinājumus. Cik minūtes Annai ilga sporta nodarbība?

### 2.uzdevums.

Dota lente, kas sadalīta vienāda garuma daļās. Vērojot attēlu, uzraksti risinājumu, kā aprēķināt lentes garumu. Paskaidro, kas ir aprēķināts katrā darbībā.



### 3.uzdevums.

Kalniņu ģimene saņēma mantojumā zemesgabalu, uz kura uzcelta māja. Mājas platība ir  $180 \text{ m}^2$ , un tā aizņem  $\frac{3}{25}$  no zemesgabala platības. Aprēķini zemesgabala platību.

### 4.uzdevums.

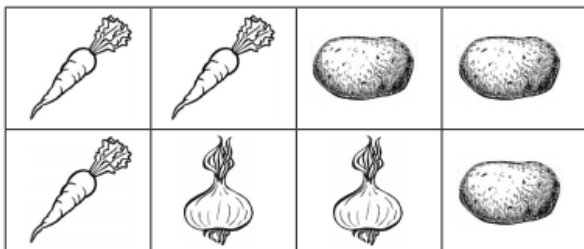
Ieraksti lodziņā atbilstošo skaitli.

a)  $\frac{2}{3}$  no 12 =

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

c)  no 18 = 6

### 5.uzdevums.



Taisnstūra formas sakņu dārzā, kas sadalīts vienādos lauciņos, iesēja burkānus un iestādīja kartupeļus un sīpolus. Sakņu dārza platība ir  $72 \text{ m}^2$ . Cik kvadrātmetru lielu dārza platību aizņem kartupeļi?

### 6.uzdevums.

Aprēķini.

a)  $\frac{1}{4}$  no 32

b) Zināms, ka  $\frac{1}{4}$  no skaitļa ir 15. Nosaki  $\frac{3}{4}$  no šī skaitļa.

c) Cik liels ir skaitlis, ja  $\frac{1}{9}$  no tā ir 9?