1. Obdĺžnik so stranami 56 cm a 98 cm sa má rozdeliť priečkami rovnobežnými so stranami na najväčšie možné rovnaké štvorce. Koľko štvorcov vznikne a aké budú ich rozmery?
2. V triede je 32 žiakov, z toho na flautu vie hrať 26 žiakov, na klavír 14 žiakov, súčasne na oba nástroje 12 žiakov.

a) Koľko žiakov nevie hrať ani na jeden nástroj?

b) Koľko žiakov vie hrať len na klavír?

c) Koľko žiakov vie hrať len na flautu?

3. Vypočítajte:





1. Obdĺžnik so stranami 56 cm a 98 cm sa má rozdeliť priečkami rovnobežnými so stranami na najväčšie možné rovnaké štvorce. Koľko štvorcov vznikne a aké budú ich rozmery?
2. V triede je 32 žiakov, z toho na flautu vie hrať 26 žiakov, na klavír 14 žiakov, súčasne na oba nástroje 12 žiakov.

a) Koľko žiakov nevie hrať ani na jeden nástroj?

b) Koľko žiakov vie hrať len na klavír?

c) Koľko žiakov vie hrať len na flautu?

3. Vypočítajte:





1. Obdĺžnik so stranami 56 cm a 98 cm sa má rozdeliť priečkami rovnobežnými so stranami na najväčšie možné rovnaké štvorce. Koľko štvorcov vznikne a aké budú ich rozmery?
2. V triede je 32 žiakov, z toho na flautu vie hrať 26 žiakov, na klavír 14 žiakov, súčasne na oba nástroje 12 žiakov.

a) Koľko žiakov nevie hrať ani na jeden nástroj?

b) Koľko žiakov vie hrať len na klavír?

c) Koľko žiakov vie hrať len na flautu?

3. Vypočítajte:



