

Från en rektangel med sidorna 15 cm och 9 cm skär Silvio bort fyra små kvadrater, en i varje hörn av rektangeln. Varje liten kvadrat har omkretsen 8 cm. Vilken omkrets har den nya figuren?

## Problem 2

I tre träd satt det sammanlagt 60 fåglar. Sedan flög några av fåglarna bort: 6 flög bort från det första trädet, 8 från det andra och 4 från det tredje trädet. Därefter satt det lika många fåglar i varje träd. Hur många fåglar satt från början i det andra trädet?

## Problem 3

Skolans volleyboll- och handbollsmästerskap ska spelas i två på varandra följande dagar nästa vecka (måndag till fredag). Volleyboll och handboll ska spelas två olika dagar. Lina är med i ett volleybollslag och Kent i ett handbollslag.

Lina har just fått ett meddelande om vilken dag hon ska spela, men hon vill också få veta när Kent ska spela.

Hon frågar: *Kent, vet du när du ska spela?*

*Ja – svarar Kent – jag har just fått ett meddelande om detta, men jag vet inte när du ska spela.*

*Jaha, då vet jag när du ska spela. – svarar Lina.*

Vilken veckodag ska Kents lag spela i handbollsmästerskapet?