

Fyra korgar innehåller 1, 3, 7 och 9 äpplen.
Astrid vill att det ska vara lika många i varje korg.

Hur många äpplen behöver hon flytta?

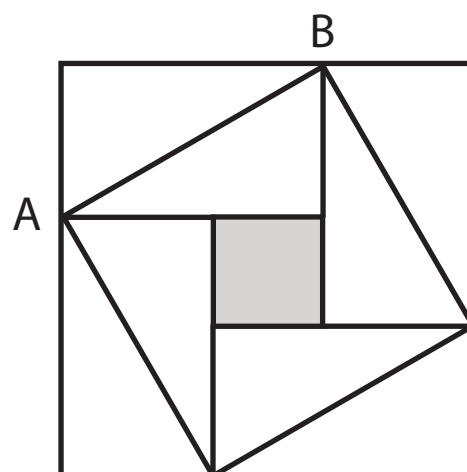


Problem 2

En kvadrat består av fyra identiska rektanglar
och en liten kvadrat i mitten.

Den stora kvadratens area är 49 cm^2 och
längden av diagonalen AB i en rektangel är
5 cm.

Hur stor area har den lilla kvadraten?



Problem 3

Talen 1 till 9 ska skrivas i rutorna, ett tal i varje ruta.

Fem av de summor man får då talen i varje rad och varje kolumn
adderas är 12, 13, 15, 16 och 17 (ej nödvändigtvis i denna ordning).

Vilken är den sjätte summan?

