

## Blandat om frukt

1. Maja hade 18 äpplen. Tre äpplen kan hon byta ut mot ett päron. Tre päron kan hon byta ut mot en banan. Hur många bananer kan Maja byta till sig?
2. Apelsinen väger inte mindre än päronet, äpplet väger inte mindre än apelsinen. Kan päronet väga mer än äpplet? Kan päronet väga inte mindre än äpplet?
3. Caféet fick 200 kg frukt under leveransen. Äpplena och apelsinerna vägde 150 kg tillsammans, medan apelsinerna och bananerna vägde 120 kg tillsammans. Hur mycket av varje fruktsort levererades till caféet?
4. Matte, Nils och Tomas plockade äpplen, päron och plommon. Var och en av pojkarna plockade sin egen fruktsort. Totalt var det flest äpplen som plockades. Nils plockade inte päron. Nils och Tomas tillsammans plockade färre frukter än Matte. Vem plockade vad?
5. I fem lådor ligger äpplen, lika många i varje låda. Om man tar 60 äpplen från varje låda, så kommer det totalt finnas kvar lika många äpplen som det var från början i två lådor sammanlagt. Hur många äpplen fanns i varje låda från början?

