

## Praktik i skoafdelingen

Pilu har været i praktik i butikkens skoafdeling, hvor de handler med alle former for sko.

Han spurgte kunderne over 15 år, om de ville fortælle, hvilket skonummer de brugte. Han fik svar fra 282 personer og skrev svarene i en tabel. Han skrev, om han havde spurgt en mand (**M**) eller en kvinde (**F**), og hvilket skonummer de brugte.

Resultatet af Pilus undersøgelse er i regnearksfilen SKONUMMER.



I videoen SKOUNDERSØGELSE.NUMBERS kan du se, hvordan du kan finde svarene ved at bruge regnearket i Numbers. Du kan se videoen ved at scanne QR-koden.



### Opgave 1.

Fremstil en hyppighedstabel i regnearket, der viser, hvor mange personer, der brugte de forskellige skonumre.

### Opgave 2.

Hvad var det mindste skonummer i Pilus undersøgelse?

### Opgave 3.

Hvor mange mænd (**M**) deltog i undersøgelsen?

### Opgave 4.

Hvad var det største skonummer, der blev brugt af en kvinde?

### Opgave 5.

Hvilket skonummer brugte de 282 kunder i gennemsnit?

### Opgave 6.

Hvilket skonummer brugte kvinderne i gennemsnit?

### Opgave 7.

Tegn et diagram, der viser fordelingen af kvindernes og mændenes skonumre.