

## Eleveopgave.

Find de 8 poster på kortet og noter posternes kode ned i gitteret.

I skal så lave en brøk af postkoden, ved at lade tallet være tæller og bogstavets plads i alfaetet være nævner.

Eks: Postkode L7:

L er det 12 bogstav i alfabetet, altså er  
brøken:  $\frac{7}{12}$

Nu skal I forkorte brøken mest muligt:

| Postnr. | Postkode | Brøk | Forkortet brøk |
|---------|----------|------|----------------|
| 1       |          |      |                |
| 2       |          |      |                |
| 3       |          |      |                |
| 4       |          |      |                |
| 5       |          |      |                |
| 6       |          |      |                |
| 7       |          |      |                |
| 8       |          |      |                |