# Løsningsforslag AM1

Kapittel 1	2
Kapittel 2	3
Kapittel 3	4
Kapittel 4	5
Kapittel 5	6
Kapittel 6	7
Kapittel 7	8

#### 3.3.5

Vi vet at:

$$\frac{\text{antall vinnerlodd}}{\text{antall taperlodd}} = \frac{1}{8}$$

Siden "antall vinnerlodd" er ukjent, kaller vi størrelsen for x, og får da at

$$\frac{x}{160} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{x}{160} \cdot 160 = \frac{1}{8} \cdot 160$$

$$x = 20$$

Vi må altså lage 20 vinnerlodd.

#### Gruble 1

Av regel 3.8 har vi at

$$\begin{split} \text{prosentvis endring} &= \frac{\text{endret original verdi}}{\text{original verdi}} \cdot 100 \\ &= \left(\frac{\text{endret original verdi}}{\text{original verdi}} - \frac{\text{original verdi}}{\text{original verdi}}\right) \cdot 100 \\ &= \left(\frac{\text{endret original verdi}}{\text{original verdi}} - 1\right) \cdot 100 \end{split}$$

Av uttrykket over og regel 3.7 er

prosentvis endring = 
$$(\text{vekstfaktor} - 1) \cdot 100$$

#### 6.1.10 Svar

Skal prisen følge indeksen må forholdet mellom pris og indeks være det samme:

$$\frac{\text{pris i } 2014}{\text{KPI i } 2014} = \frac{\text{pris i } 2005}{\text{KPI i } 2005}$$

Siden KPI i 2014 er ukjent, kaller vi denne for x. Vi utnytter også at vi for en ligning med én brøk på hver side kan "snu brøkene på hodet":

$$\frac{x}{\text{pris i } 2014} = \frac{\text{KPI i } 2005}{\text{pris i } 2005}$$
$$\frac{x}{1784} = \frac{82,3}{1500}$$
$$x = \frac{82,3}{1500} \cdot 1784$$
$$\approx 97,9$$

KPI i 2014 var altså 97,9.