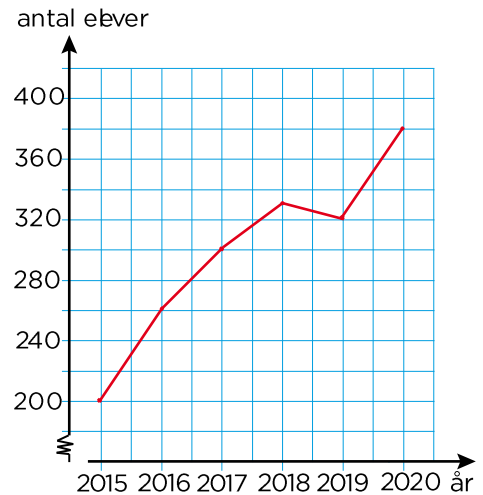
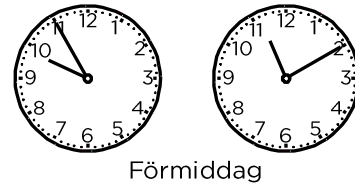


## EFTER AVSNITT 3.4

- Hur lång tid är det mellan klockslagen?
- Vilken typ av diagram passar bäst när man ska visa resultat från en tävling i pilkastning?
- Diagrammet visar antalet elever på en skola i Östhammar från augusti 2015 till augusti 2020.
  - Hur många elever fanns det på skolan år 2015?
  - Vilket år gick det 330 elever på skolan?
  - Mellan vilka år sjönk elevantalet?
- Skriv talen i storleksordning med det största talet först.  
1,17 1,2 1,22 1,3 0,99



- Vilket tal är  $x$ ?
  - $\frac{1}{4} + x = 1$
  - $\frac{2}{3} = 1 - x$
  - $x + 0,1 = 0,11$
- Beräkna med överslagsräkning.
  - $27,8 + 41,5 + 62,1$
  - $3,9 \cdot 407$
  - $\frac{36,1}{4,9}$

- Hur mycket får Ronja tillbaka på 150 kr när hon köper 5 kg apelsiner, om det är det enda hon köper?



- Gustaf köper fem röda rosor till sin fru som fyller år. Han betalar med en 500-kronorssedel och får 155 kr tillbaka. Hur mycket kostar rosorna per styck?
- En biosalong har 150 platser. Till en söndagsmatiné har man sålt två tredjedelar av biljetterna. Hur mycket har man sålt biljetter för om biljettpriset är 90 kr?

## Veckans problem

Ersätt bokstäverna med siffror så att uträkningarna stämmer.

$$\begin{array}{r}
 \text{a) } N \\
 N \\
 + N \\
 \hline
 EN
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \text{b) } AJ \\
 + JA \\
 \hline
 110
 \end{array}$$